CAABA NOKOPHTEARM KOCMOCA!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ Орган Центрального Комитета КПСС

Nº 19 [18432] ● Boci

Воскресенье, 19 января 1969 г.

Цена 3 коп.

НОВЫЙ ВЫДАЮЩИЙСЯ НАУЧНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ЗАВЕРШЕН

Вслед за «Союзом-4», приземлился «Союз-5»

СООБЩЕНИЯ ТАСС

В ЗАДАННОМ РАЙОНЕ

БОРИС ВОЛЫНОВ СОВЕРШИЛ ПОСАДКУ

18 января 1969 года в 11 часов московского времени после успешного выполнения намеченной программы полета, в заданном районе Советского Союза в 200 километрах юго-западнее Кустаная приземлился космический корабль «Союз-5», пилотируемый летчиком-космонавтом Б. В. Волыновым.

Самочувствие космонавта хорошее.

Для осуществления спуска с орбиты в расчетное время была включена тормозная двигательная установка. После окончания работы двигателя от орбитального отсека отделился спускаемый аппарат с кос-

монавтом Б. В. Волыновым. После торможения в атмосфере парашютная система и двигатели мягкой посадки обеспечили плавное снижение и приземление аппарата в расчетном районе.

На земле космонавта Б. В. Волынова встретили представители группы понска, друзья, спортивные комиссары и журналисты.

Полет космического корабля «Союз-5» успешно завершен. Программа научных исследований и экспериментов на кораблях «Союз-4» и «Союз-5» полностью выполнена.

ПРОГРАММА ПОЛЕТА ПОЛНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНА

Групповой полет советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» успешно завершен.

Как уже сообщалось, 14—15 января 1969 года на орбиту искусственного спутника Земли были выведены космические корабли «Союз-4» и «Союз-5». Стартовый комплекс обеспечил четкую и надежную предстартовую подготовку и запуск космических кораблей. Системы управления ракетами-носителями осуществили точное выведение кораблей на расчетные орбиты.

После выполнения в полном объеме программы научно-технических исследований и экспериментов космические корабли «Союз-4»—17 января и «Союз-5»—18 января 1969 года возвратились на Землю с экипажами в составе: командиров В. А. Шаталова и Б. В. Волынова, борт-инженера А. С. Елисеева и инженера-исследователя Е. В. Хрунова.

Спускаемые аппараты космических кораблей с космонавтами приземлились в расчетных районах посадки с высокой точностью. Состояние здоровья всех космонавтов после посадки хорошее. Летчики-космонавты товарищи Шаталов, Волынов, Елисеев и Хрунов доставлены на космодром для проведения послеполетного медицинского обследования.

Космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» совершили трехсуточные полеты по околоземной орбите. В ходе группового полета был осуществлен ряд важнейших научно-технических экспериментов.

На орбите искусственного спутника Земли была создана и функционировала первая экспериментальная космическая станция. Станция включала четыре жилых отсека, обеспечивающие выполнение большого комплекса научных исследований, наблюдений и экспериментальных работ.

Параметры микроклимата в отсеках — давление, температура, влажность и газовый состав атмосферы — соответствовали земным условиям. Между отсеками станции была установлена телефонная связь.

При стыковке и создании станции были проверены в действии и показали высокую надежность системы автоматического и ручного управления сближением, причаливанием и стыковкой. В ходе полета обитаемой космической станции успешно проводилась ориентация всего комплекса и стабилизация его в пространстве в ориентированном положении.

Выдающимся экспериментом является переход двух космонавтов — инженера-исследователя Хрумова и борт-инженера Елисеева — из одного корабля в другой с выходом в космическое пространство.

Космонавты Хрунов и Елисеев в специальных скафандрах находились в условиях космического пространства около одного часа. В открытом космосе они выполнили ряд монтажных операций, кино- и фотосъемочных работ, научных наблюдений и экспериментов, а также доставили на корабль «Союз-4» газеты, телеграммы и письма с Земли.

Космические скафандры, снабженные новой автономной системой жизнеобеспечения регенерационного типа, создали необходимые условия для нормальной деятельности человеческого организма в открытом космосе.

В процессе перехода между всеми космонавтами и с наземными пунктами управления поддерживалась постоянная, устойчивая телевизионная и радносвязь.

Выполнен большой объем научных исследований, экспериментов и наблюдений. В частности, отрабатывались принципы космической навигации, проводились наблюдения характерных геолого-географических образований земной поверхности, облачного и снежного покрова Земли, велось исследование яркости Земли и звезд, обнаружение циклонов и тайфунов. По широкой программе проводились медико-биологические исследования влияния условий космического полета на человеческий организм.

В течение всего полета проводился постоянный медицинский контроль за состоянием здоровья космо-

Анализ медицинской телеметрической информации, полученной при выполнении сложных экспериментов членами экипажа станции, данные раднопереговоров, а также телевизионного наблюдения свидетельствуют о высокой работоспособности космонавтов на всех этапах полета.

(Окончание на 2-й стр.)



Ученым и конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в подготовке, запуске и успешном осуществлении стыковки пилотируемых космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» и перехода впервые в мире во время орбитального полета двух космонавтов из одного корабля в другой

Советским космонавтам, товарищам Шаталову Владимиру Александровичу, Волынову Борису Валентиновичу, Хрунову Евгению Васильевичу и Елисееву Алексею Станиславовичу

стве имеет важное значение для даль-

нейшего развития пилотируемых поле-

тов и создания орбитальных станций.

которые позволят в дальнейшем решать широкий круг научных и народ-

Центральный Комитет Коммунисти-

ческой партии Советского Союза, Президнум Верховного Совета СССР и

Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи Шата-

лов В. А., Волынов Б. В., Хрунов Е. В.

и Елисеев А. С., с успешным осущест-

влением космического полета и выпол-

нением сложного и ответственного за-

Поздравляем ученых, конструкто-

ров, инженеров, техников и рабочих.

все коллективы и организации, участ-

вовавшие в подготовке, запуске и ус-

пешном осуществлении стыковки пило-

тируемых космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» и перехода впервые

в мире двух космонавтов из одного

корабля в другой во время орбиталь-

кладывающим новые пути в космос!

торам, инженерам, техникам и рабо-

чим, создающим новые космические

Советского Союза — вдохновителю и

организатору всех побед советского

Слава Коммунистической партии

Слава советским ученым, конструк-

Слава советским космонавтам, про-

нохозяйственных задач.

Дорогие товарищи!
Начало 1969 года ознаменовано новым выдающимся достижением советской науки и техники в деле освоения космического пространства. Вслед за осуществленными запусками автоматических межпланетных станций «Венера-б» и «Венера-б» успешно завершен замечательный полет четырех советских космонавтов на кораблях «Союз».

Космические корабли «Союз-4» и «Союз-5», пилотируемые космонавтами Шаталовым В. А. и Волыновым Б. В., в процессе орбитального полета осуществили взаимный поиск. многократное маневрирование, причаливание и стыковку. После осуществления жесткой стыковки кораблей космонавты Хрунов Е. В. и Елисеев А. С. в скафандрах с автономными системами жизнеобеспечения перешли через космическое пространство из корабля «Союз-5» в корабль «Союз-4». Затем корабли были расстыкованы и после завершения полетов возвращены на Землю в заданные районы.

В продолжение всего полета аппаратура и системы кораблей работали надежно, что обеспечило успешное выполнение программы научно-технических исследований и экспериментов. Геронческие экипажи кораблей пол-

ностью выполнили все задания. Этот впервые в мире выполненный эксперимент в космическом простран-

Центральный Президнум Комитет Верховного Совета КПСС СССР

Совет Министров СССР танайских степях плавно опустился «Союз-5», пилотируемый летчином-космонаютом Борисом Валентиновичем Волыновым. Космическая эпопея небывалого эксперимента на околоземной орбите успешно завершена. Сделан новый крупный шаг в покорении просторов Вселенной.

Навсегда останутся в исто-

Навсегда останутся в истории исследования космического пространства незабываемые моменты этого полета—
их наблюдали по телевилению миллионы людей нашей
планеты. Не забудутся захватывающие репортажи из глубин космоса, которые вели
звездные братья Владимир
Шаталов, Ворис Волынов,
Алексей Елисеев и Евгений
Хрунов.

На снимке: только что возвратившийся из космоса на родную Землю командир корабля «Союз-5» летчик-космонавт Борис Валентинович Волынов.

•

ЛЕТЧИКИ - КОСМОНАВТЫ А. Елисеев, В. Шаталов и Е. Хрунов в часы отдыха после завершения своего

А. Пахомова («Правда»), А. Мокледова (АПН).



НАРОД ГОРДИТСЯ ПОДВИГОМ ГЕРОЕВ

Программа полета полностью выполнена

(Окончание, Начало на 1-й стр.)

С космическими кораблями «Союз-4» и «Союз-5» поддерживалась постоянная устойчивая радносвязь. С борта кораблей регулярно проводились телевизионные передачи и репортажи. Качество изображения было хорошее.

Одновременное управление двумя космическими кораблями и надежная связь с ними обеспечивались средствами командно-измерительного комплекса, включавшего наземные пункты слежения и научно-исследовательские суда Академии наук.

Успешное выполнение экипажами полетного задания н их четкие действия на всех этапах полета обусловлены хорошо организованной и целенаправленной предварительной подготовкой, а также обеспечением ее комплексом тренажных средств, имитирующим с большим приближением все элементы и операции

Поисково-спасательный комплекс обеспечил быстрое обнаружение и эвакуацию космонавтов. Важнейшими результатами полета являются:

 успешное выполнение маневрирования, поиска, сближения, причаливания и стыковки космических кораблей;

создание на орбите обитаемой эксперименталь-

 осуществление перехода двух космонавтов из одного корабля в другой — эксперимента, создающего предпосылки для выполнения таких операций в космосе, как доставка грузов, ремонтные и монтажные работы, замена экипажей орбитальных пилотируемых станций или спасение экипажей при аварийных ситуа-

 комплексная проверка и испытание бортовых систем, агрегатов и элементов конструкций космических кораблей в условиях раздельного полета и в составе экспериментальной космической станции:

— проведение большого объема научно-технических и медико-биологических исследований, наблюдений и экспериментов.

Результаты полета космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» имеют важное значение для дальнейшего совершенствования космической техники и будут использованы для развития будущих пилотируемых полетов и создания орбитальных пилотируемых станций научного и народнохозяйственного назначения

виток за витком

18 января рабочий день космонавта Б. В. Волынова начался

1 час 30 минут московского времени. После проведения предусмотренных распорядком дня комплекса физических упраживний, гигненического туалета и завтра-ка космонавт проверил состояние систем корабля и приступил и выполнению научных и медико-биологических исследований

к выполнению научных в медико-окологических исследования согласно программе четвертого дня полета.

В 3 часа 11 минут космический корабль «Союз-5», совершая сорок пятый оборот вокруг Земли, вошел в зону радновидимости дельневосточных измерительных пунктов Советского Союза.

По данным телеметрических измерений и докладам космонавта, бортовые системы космического корабля функционируют мормально. Самочувствие Б. В. Вольнова отличное. Полет космического корабля «Союз-5» успешно продолжается.

На 9 часов московского времени 18 января космический корабль «Союз-5» совершил 48 оборотов вокруг Земли.
После проведения с помощью ручной системы управления
закрутки корабля с целью его орнентации на Солице и доклада
о выполнении проведенной операции командир корабля Б. В. Волынов продолжал выполнение намеченных программой экспериментов, в том числе наблюдение облачных, снежных покровов
Земли и геолого-географических объектов земной поверхности.
По данным с борта корабля «Союз-5», давление, влажность

я температура в кабине и орбитальном отсеке находятся в норме. Самочувствие летчика-космонавта Б. В. Волынова хорошее. Кос-мический корабль «Союз-5» успешно продолжает полет.



ВСЕ ЧЕТВЕРОна родной земле

- Репортаж специальных корреспондентов «Правды» -

Сегодня утром группа жур-налистов прилетела в район Кустаная, где должен приземлиться командир «Союза-5» Борис Валентинович Волынов.

Вчера мы встречали трех ероев — новый экипаж «Сонован во главе с команди-ром корабля Владимиром Шаталовым. На пресс-конфе-ренции он, Алексей Елисеев и Евгений Хрунов рассказали о том, как они вместе совершали полет на экспериментальной орбитальной станции первом сооружении в космо-се. И далеких, все еще таин-ственных и загадочных просторах космического пространства работал слаженный коллектив, выполняя заданную программу исследова-ний, которая не под силу одному человеку, каким бы он ни был сильным, талантли-вым, всезнающим. Ее мог выполнить только хорошо сра-

ботавшийся коллектив.

На пресс-конференции в Ка-раганде Владимир Шаталов, Евгений Хрунов и Алексей Елисеев поведали нам о чувствах, охвативших их при встрече космических кораблей на орбите. Когда пришло время расставания, Борис Волы-нов пожелал товарищам счастливого приземления, а они ему — успехов в выполнении заданной программы. Пожелания сбылись — четыре кос-монавта снова на Земле и вскоре обнимут друг друга как победители, исполнившие все, что от них требовалось. После кратковременного от-дыха Владимир Шаталов, Евгений Хрунов и Алексей Елисеев улетели из Караганды на космодром, а Борис Волынов

еще оставался на орбите, с каждым витком вокруг Земли увеличивая протяженность космической трассы.

И вот мы встречаем его в бескрайней заснеженной целинной степи. Вокруг белымбело, свиреный ветер гонит кодит, как и вчера при приземлении «Союза-4», — только мороз покрепче, да еще туманная дымка стелется до горизонта. Так же как и вчера, после окончания работы тормозного двигателя происходит мозного двигателя происходит отделение спускаемого аппа-рата ∢Союза-5» с Борисом Волыновым. Группа поиска космонавта уже накодится в расчетном для посадки райорасчетном для посадки райо-не. После торможения аппара-та в атмосфере, в нескольких километрах от Земли рас-крылся цветной купол пара-шюта. Затем сработали дви-гатели «мягкой посадки», обеспечивая почти с нулевой скоростью приземление аппа-рата, вернувшего из космоса человека, которого с нетепричеловека, которого с нетерпе-

Через несколько минут Боряс Вольнов открыл люк. Его ждали врачи и специалисты из группы поиска. Как все-гда в таких случаях, первые таких случаях, первые поздравления, крепкие объя-тия. Теперь все четверо геро-ев-космонавтов, достойно вы-полнив труднейшее задание в звратились на род-

Вертолет доставил Бориса Валентиновича в Кустанай. После кратковременного от-L TDS TH ная беседа с журналистами. Она вылилась в увлекатель-ный рассказ, в котором явления, бывшие до сих пор фантастикой, выглядели реальной

лействительностью. Борис Волынов, как и вчера три его товарища—Влади-мир Шаталов, Алексей Ели-сеев и Евгений Хрунов,— дал высокую оценку кораблям высокую оценку кораблям «Союз» и первой в мире экспериментальной космической танции, смонтированной в космосе. И командир «Союза-4», и командир «Союза-5», оба в разное время управляли состыкованными кораблями, как одним целым. Борис Волынов, не зная, что нам вчера говорил Владимир Шаталов, повторил его слова: «Большой разницы в управлении одним или двумя ко-

раблями я не вижу». Во время беседы секретарь Кустанайского обкома партии А. М. Вородин от имени тру-дящихся области обратился к космонавту с теплыми словами привета, поздравил его с завершением полета и вручил Почетную грамоту. Казахстанская земля стала родной и близкой многим со-

ветским космонавтам, здесь у них много личных знакомых и друзей. В Караганде команп друзен. Б каритара догована догована дира «Союза-4» Владимира Шаталова встречали многие сослуживцы по летному училящу — бывший комавдир роты Г. В. Якимов, преподаватель Н. Г. Локшин и другие. Трогательны эти встречи.
— Здесь были сделаны мои первые шаги в авианию, злесь

началась моя дорога в кос-мос, по которой предстоит долго идти,— сказал Влади-Теплые, дружеские привет-ствия ожидали на казахстанской земле и Бориса Волы — Я был несказанно рад,

узнав, что «Союз-5» пилоти-рует Борис Волынов,— сказал журналистам один из его со-служивцев по авиации, руко-водитель полетов Целиноградского аэропорта В. И. Несте-ренко. — Мы встречались с Боренко.— мы встречались с обращения в летном училище, а затем в части. Летали в одной эскадрилье и даже в одной эскадрилье и даже в одном звене. Борис был отличным товарищем, отличался смелостью и выдержкой. Он лучше всех переносил перегрузки в полетах на реактив-ных машинах, его всегда влекла жажда познания. Помню, к нам поступили новые само леты. Нужно было учиться калеты. пужно оыло учиться ка-тапультвроваться. Другие еще размышляли, а Борис уже записался на «первый вы-брось. Ов жил небом, его лю-бимыми геромии были Вале-рий Чкалов и Михаил Гро-мов

...Хочется о многом поговорить, но пора на космодром. Там Борис Вольнов присо-Там Борис Вольнов присо-единится к трем своим друзь-ям — Владимиру Шаталову, Евгению Хрунову и Алексею Елисееву. Все четыре наших богатыря связаны теперь не только узами товарищества, но и одной высокой космиче-ской судьбой. Командир «Со-юза-5» пообещал журнали-стам вскоре более подробно рассказать о работе в космо-се, о том, что видел, много се, о том, что видел, много раз облетая планету.
С. БОРЗЕНКО,

Районы приземления «Союза-4» и «Союза-5», 18 января.

СТРОИТЕЛИ восхишены

Огромную радость пережи-ваем мы в эти дни. Советские космонавты создали на орбите первую в мире обитаемую научную станцию. Двое мужественных шагнули в открытый космос и впервые в истории перешли из одного кораб-ля в другой. Это поястине ля в другой. Это поистым прекрасный успех, открывающий новые перспективы даль-вейшего ваступления на тай-ны Вселенной.

Строители Волжского автомобильного гиганта сердечно поздравляют В. А. Шаталова, Б. В. Вольнова, А. С. Елисе-ева и Е. В. Хрунова с успешного космического висперимента и желают новых успе-хов в их славной и много-трудной деятельности. Гор-димся нашей великой Родиной, успешно штурмующей космос.

Бригадир комплексной бригады «Куйбышевгид-ростроя», Герой Социалистического Труда.

ВОЗВРАЩЕНИЕ

Вчера на координационновычислительном центре

КООРДИНАЦИОННО- ВЫ-ЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, 18. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня возвратился на Зем-ию космический корабль «Со-103-5», пилотируемый Вори-сом Волыновым. Я расскажу, как прошли последние витки корабля в космосе и возвращение на Землю.

Пришли на завод свежие га-

полета космонавтов. Этот сни

мок сделан в мехеническом цехе московского завода «Красный пролетарий».

веты. Интересны подроб

Сорок пятый виток. Время

Сорок пятый виток. Время 3 часа 11 минут. Земля приветствует космонавта: «ЗАРЯ»: «Вайнал», как слышите, дебрее утро! «Вайнал»: Слышу хорошо, доброе утро. Самочувствие котрошее, все идет отлично. Как относительно всей программыт может, разрешите полегаты еще? Наблюдаю картину Земли, горизонта и неба. Зраянще мудесное. Передайте музыну.

Летчик всегда стремится в небо, космонавт — в космос. Вот и Борис Вольнов, пробыв в трудном рейсе трое суток,

вот в борие боликов, просовот трудном рейсе трое суток, очень просит руководителей продлить свой полет. Несмот-ря на насыщенную программу. работы, естественную уста-лость от трех напряженных космических дней. Земля отказывает космонавту, так как программа научно-технических экспериментов полно-стью выполнена. Она ждет его возвращения и дает указания

приготовиться к спуску.
На следующем витке командир корабля Б. Вольнов продир кораоля В. Вольнов прочиро водит тренировочную ручную ориентацию — делает разво-роты корабля по тангажу, кре-ну и курсу. Он докладывает: — Ориентацию выполния за две минуты шесть секунд, иурс выдержан, тангам и нрен О. Илех поставлямий самие сектам Идет последний сеанс связи перед посадкой. Земля передает космонавту погодные успоследние напутствия:

последние напутствия:

— Мы все желаем тебе успеха, мягной посадин и благополучного приземления. Ребята маут тебя.

Борис Волынов подготовия корабль к спуску, уложил научную и съемочную аппара-туру, пленка, бортжурнал. Затем произвел ориентацию

вручную и доверил дальней-шую стабилизацию автома-там. Корабль ушел в южное полущарие. Теперь будем ждать сообщений... В зале координационно-вычислительного центра напра-женное ожидание. На большом экране высвечена карта Земли, на ней тонкой нитью

обозначена траектория спу-ска. Небольшой «зайчик»

медленно движется по нити от одного края карты к дру-

гому. Он отображает точно положение корабля «Союз-5» относительно Земли.

На другом экране вычерчена трасктория движения спускаемого аппарата по высоте и времени. На ней отмечены этапы спуска: включение тормозного двигателя, отделение спускаемого аппарата от ко-рабля, вход в атмосферу, раскрытие парашюта.

критие парашюта.

Время 10 часов 20 менут. «Союз-5- находятся над Гвенейским заливом. В этот момент должен включиться двигатель. Прошло несколько томительных менут, пока ми получиле сообщение с одного из научно-исследовательских судов: включение двигателя произошло точно в расчетное время, выдан требуемый тормозной импульс. Еще через некоторое время сообщение: спускаемый аппарат отделжлся, скоро он войдет в плотные слок атмосферы.

Начали поступать сведения

Начали поступать сведения от службы радиолокационного слежения. Она сообщает вы-соту полета и расстояние до спускаемого аппарата. Внача-ле скорость огромная, затем поступателя уменираема Сппостепенно уменьшается. Определены тонные координаты места приземления.

В районе приземления давдежурят самолеты и вет толеты поисково-спасатель-ной службы. После посадки вертолеты приземлятся возле спускаемого аппарата. Парашют

вемные пункты принимают пелентационные сигналы в со-общения космонавта. Он пе-редал, что корабль плавно спускается, через иллюмина-тор видно Землю. Б. Волынов периодически докладыва-

то спуске.

Время 11 часов. Получево сообщение, что спускаемый аппарат приземлился. Космоанпарат приземлился. Космо-навт на родной Землей Ждем новых сообщений. К месту посадки прибывает са-молет. Наконец летчик пере-дает, что обнаружил спускае-мый аппарат. Уточняется ме-сто приземления; 200 кило-метров юго-западнее города Кустамая. С самолета выбра-сывается десантная группа. Сюда же прибывает и верто-лет. Его командир первым до-бежал до аппарата, затем пе-редал;

редал:

— Космонавт чувствует себя отлично. Все в порядке. Космонавт надевает теллые вещи. Ждите в Москве...

РЕПЕТИЦИЯ ОРБИТАЛЬНОГО ПЕРЕХОДА

Подвиги в космосе го-товятся на Земле. В публикуемой статье расска зывается, как еще задолго до полета кораблей «Союз-4» и «Союз-5» в наземных условиях отрабатывались все основные элементы, связанные с монтажом на орбите первой обитаемой космической станции.

Сегодня очередной полет на летающей лабораторни «ТУ-104», в салонах которой уста-новлены макеты кораблей «Союз». В одном из салонов будут отрабатывать выход из орбитального отсека в откры-тый космос и вход в него, а в другом помещены макеты двух состыкованных орбитальных отсеков, на которых бу-дет проводиться тренировка по переходу из одного космиче-

ского аппарата в другой. В прошлый раз не очень удачно получалось. Ранцы автономной системы жизнеобес-печения задевали за обрез люка и как будто не хотели выпускать человека наружу. Да еще скафандр под давлением, еще скафандр пол давлением, как говорят, «налут». Он сковывает лвижения, уменьшает
гибкость человеческого тела и
его полвижность. Вот если бы
можно было выходить просто
в спортивных костюмах! Но
пельзя! На вышедшего в космос человека сразу обрушиваются смертоносные космические лучи, обжигающий поток солисчвой звергия и ослепительные лучи вашего светила. Нужна защита, и эта защита в скафандре.

Задача поставлена, и она

структоры точно рассчитали диаметр выходного люка и «сечение» космонавта в ска-фандре с ранцем. Теоретически и при примерках на Земле все проходит нормально. Но в невесомости это во много раз труднее. Значит, нужно найти такую позу и выбрать такое положение, когда можно свободно и без особых усилий выйти за обрез люка в космос и войти обратно. За этим приехали космонавты на

вэродром. Удивительное все-таки это состояние — неве с о м о с т ь. Сначала самолет разгоняется в горизонтальном полете, зав горизонтальном полетс, за-тем взмывает вверх, нараста-ют перегрузки, и вдруг стано-вится совсем легко. Люди и шланги подачи воздуха в скафандры, одежда, если се оставить в кресле, и мельчай-шие пылинки поднимаются с пола и висят в самом неопре деленном положении. В этом состоянии безразлично, где пол, а где потолок. Но увлекаться нельзя, ибо через несколько секунд невесомость кончится. самолет закончит чгоркур и войдет в режим пикирования. Сразу возрастут перегрузки, и пол снова станет полом. Зазевавшись, можно так шлепнуться об пол. что потом долго будешь потирать ушибленное место. В течение одвого полета самолет может сделать деленном положении. В этом та самолет может сделать 5—6 чгорок». Этого времени достаточно для завершения одной или даже двух довольно сложных операций.
Обслуживающие техники

натягивают и зашнуровывают на космонантах скафандры, летчик пробует двигатели са-молета, врачи и связиеты про-

веряют аппаратуру. В первом сеансе операции по выходу будут проводиться космонава-тами поочередно. А их дубле-ры будут отрабатывать элементы перехода во втором са-

По условиям реального по-лета на кораблях «Союз», когда оба вышедших на орбилета ту космических аппарата состыкуются, два инженера — борт-инженер и инженер-ис-следователь — наденут в ор-

оорг-виженер и виженер-исследователь — ваденут в орбитальном отсеке свои скафанары и поочередно, ваблюдая друг за другом, перейдут
из одвого корабля в другой по
их внешней поверхности.
Иногда спрашивают — зачем это нужно? Почему нельзя сделать так, чтобы перекораблей? Зачем разгерметизировать отсек, а затем его
наддувать, чтобы восстановить
атмосферу кабины? Все это
так. Но операции, связанные
с выходом людей в космическое пространство, необходимы не ради самого эксперимента. Она вужны будут в
дальнейшем, йогда потребуется, допустим, оказать помощь космическому кораблю. мощь космическому кораблю, терпящему бедствие на орби-те. Или при монтаже орби-тальных станций и лаборатотальных станций и лабораторий, когда ракеты вывелут на орбиту несколько аппаратов. Как лом строится из кирпичей или блоков, так и орбитальная станция будет создаваться из нескольких отсеков, вспомогательных агрегатов. Чтобы создать ее, потребуется проводить стыковки — ручные и автоматические, операции по установке внешиего оборудования, что, кстати сказать, могут сделать только люди, работы по сварке, мошловека в космическое

странство... Самолет пробил облачность, и яркие лучи солнца хлынули салон. Загорелся транспарант «Не-

весомость», но и без его ука-зания все почувствовали это: Космонавт начинает выполнять задание. Он открывает вручную крышку выходного люка, оттягивая в сторону вручную крышку выходного должа оттягивая в сторону механизм закрытия. Отводит крышку в внутрь отсека и фиксирует ее в этом положении. Затем просовывает левую руку в открытый люк, нащупывает поручень и подтягивает свое тело. Но ноги не слушаются, они уходят кверху и, не находя опоры, беспомощно висят в воздухе. беспомощно висят в воздухе Как хочется помочь товарищу, во сегодия этого делать нельзя. Там, в космосе, бу-дет, возможно, еще трудней. Прижимаясь грудью к обре-

прижимаясь грудью к обрезу люка, космонавт выделывает поистине акробатические
упражнения и, извиваясь, как
это позволяет скафандр, наконец, выбирается паружу.
Он салится на обрез люка,
поджимает ноги и, оттолкнувшись слегка ими от макета
корабля, плавно пливет по
салону, уплекая за собой
фал. Довольный, это выполнил выкод за одну «горку»,
космонавт не заметил, как со
стороны и шему протянулись
руки товарищей. Режим кончлется, транспарант «Невесомость» потух, и сейчас эти
руки ноддержат его.
Снова команда: «Внимание!» Космонавт приготоваяся
и, дажо не отталкиваясь от
пола, с помощью товарищей



поручень, пытается подтянуть ноги к обрезу люка. Но не тут-то было! Ноги упрямо не ко-тят слушаться. После нескольких неудачных попыток все же удалось одной ногой зацеже удалось одной могой заце-питься за нижний выступ. Ага! Есть опора, теперь все в по-рядке! Но что это? Как по команде, снова к нему потя-нулись руки. Досадно! Не успел за один режим войти... Но и это уже успех. Ввачале даже за три «горки» не получалось. На то ова и тре-

нировка, чтобы научиться делать все элементы правильно. четко и без излишней затраты мускульных усилий. А вто приходит только с опытом.

приходит только с опытом.

Вновь компанда. Космонавт с помощью товарищей занал то таким трудом найденное прежде положение и занес ве имевшую опоры погу за обрез люка. Теперь все в порядке! Временя кватит, можно не торопиться. Удачно выбрав положение и памятуя отработанную разее методику входа, он. слетка задевая ранием за обрез люка, выплама и отсек. уандел за стеклом шлама члыбающееся лецо товарища — его оттянутый большой пален правой рука был лучшей полавляю. Однако вало еще услеть закрыть крышку люка, в

только тогда можно вздохнуть Откинута защелка, крышка

люка захлопнута в повернут винт герметячности. В это время кончилась «невесомость» увлекшись работой, человек шлепнулся на пол от-сека. Но ов был почтв у пола отсека, поэтому не так почув-ствовал удар. Да и скафандр смягчил падение. Космонавты не раз наблюда-ли, как выполняли переход

виструкторы и испытатели. Держась руками за поручень, протянутый вдоль всего отсека, они перебирают руками, двигаясь к цели. А в это время поднятые невесомостью в потолку салона их ноги выпи-сывают фантастический танец. сывают фантастический тапец. Кажется, отпусти руки от по-ручня и раздвинь потолок са-лона — и человек улетит в не-ведомое. А ведь так и на са-мом деле может случиться в космосе. Тогда попробуй дого-ни свой космический корабль. Но чтобы этого не случилось, космонавты страхуют себя сще коротким факом, ресеме-НО ЧТОБЫ ЭТОГО НЕ СЛУЧИЛОСЬ.

КОСМОНЯВТЫ СТРАЖУЮТ СЕБЯ

СЩЕ КОРОТКИМ ФАЛОМ, ПЕРЕМЕ
ЩАЯ ЕГО ПО ПОРУЧНО К ЛЮКУ

ДРУГОГО СОСТЫКОВЯННОГО КО
РАБЛЯ.

ВПЕРЕЛИ ЕЩЕ ЛВЕ «ГОРЕЛ», Я

КОСМОНЯВТЫ ОУДУТ ВЯПРЯЖЕННО

ВООТЕТЬ. ЗЕТЕМ ОНИ ОТДОХ
НУТ, ПООБЕДЯЮТ — И СНОВЯ В

ПОЛЕТ.

Э АНДРЕГЯ.

Э. АНДРЕЕВ.

Поклон от

Даже мне, прожившему большую жизнь, немало повидавшему на своем веку, трудно полобрать такие слова, которые бы во всей полноте раскрыли великое чувство радости, гордости покорителей Еписса за подвиг четырех наших героев космоса. рителей внисся за подвиг четырех наших героев космоса, за нашу советскую науку, за наш рабочий класс. Всем им, осуществившим невиданный еще эксперимент здали от родной Земли, нижайший поклов от дивногорцев, преве-

дивногорцев

икое спасибо за мужество, талант, вервость долгу.
У Дивных гор на Ениссе скоро опять прозвучит короткая, но всем понятвая комавда: «Внимание! Пускі», в забоктся сердце вового, шестого по счету, агрегата-гиганта самой мощной в мире Красноярской ГЭС.

Герой Социалистического Труда, начальник строительства Красноярской ГЭС. г. Дивногорск.

БУРНЫЙ ПРОГРЕСС

Вот и все четыре звездных брата на Земле. От всего сердна поздравляю напих богатырей с успешным завершением беспримерного восмического эксперимента.

Новый подвиг героев космоса знаменует колоссальный прогресс в различных областях науки в техники. Вместе с тем мы имеем дело в с качественно вовым успехом в

шении вопросов жизиевоеспечения людей при продолжи-тельном пребывании в кораб-ле, выходе в открытый кос-мос, «прогулк» по просто-рам Вселеной.

С. ДУРМИШИДЗЕ.

ЕЩЕ ОДИН ЗВЕЗДНЫЙ ШАГ

Триумфальное достижение советской науки и техники

В ЭФИРНОМ Мир рукоплещет Сердечно поздравляю наших космонавтов В. А. Павных космонавтов В. А. С. Влясеева и В. В. Хрунова, возвратившихся с побет коммунетинества поздравляю и поздравляю центрального Комитета Товарищу Л. И. ВРЕЖНЕВУ

миллионов квартир на земном шаре светилось это голубое окно. Наш народ и несметная аудитория «Интервидения» наблюдали, как свершалось великое пророчество Циолковского, провозглашенное в его «Общем плане космических достижений». Он писал, что «мы можем достигнуть завое-вания солнечной системы очень доступной тактикой». Надо лишь устроить сначала ∢эфирное поселение» поблизо-«эфирное поселения сти Земли, в качестве ее спутти земли, в качестве ее спут-ника, вые атмосферы, «Все сооружения..., — подчеркивал Циолковский, — все должно быть сделано в испытано за-равее на Земле. Вся работа в эфире, на первое время, огра-начивается лишь сборкой го-товых частей». На экранах телевизоров мы видели, как кипела в эфире эта спорая, жаркая работа.

Опыт наших спутников показал, на что способен металл, одухотворенный электроникой! Корабли «Союз» имеют возможность стыковаться автоматически. Но космо-навты проверили, сопоставив с автоматикой, искусство живой человеческой руки. Все мы помним торжественное сближение космических альбатро-

Компононку кораблей «Союзь знает каждый, в поэтому легко себе представить, как выглядит этот четырехкомватный космический особияк — два орбитальных отсека и два отсека экипажа, образующие словно бы крылья небесного здания. Впрочем, я не уверен в точности архитектурных оп-ределений, потому что принпипы космического «строи тельства» опрокидывают веко-вые нормы земного зодчества.

Опыт водчих всех времен свидетельствует, что только соблюдение принципа единства конструкция и впешней формы придает строению качество, известное под названием архитектурной истины. Она всегда составляла главное и первенствующее условие.

мысли у голувого ЭКРАНА

Но движение к истине в архитектуре совершалось путем преодоления таких жестоких противоречий, что могло стать счастьем лишь великих золчих. Надо было яскать в ва-кодить прекрасную форму для веумолимой силовой конструкции, способной противо-стоять земному гвету. Тя-жесть, земное тяготение было го и злорадным ревизором его

творчества. Исторические памятники архитектуры — белокаменный коломенский шатер и купол Браманте, Эйфелева башня и останкинская нгла — суть и памятники побед над тяготе-

В невесомости же сражаться не с кем. Открываются свежие, свободные пути к досвежие, свооодные пута к де-стижению архитектурной ис-тины. Впрочем, зримые чер-ты грядущей эстетики только-пачивают кристаллизоваться в космосе, вместе с ними в новые ордера архитектуры, Ка-кой облик примут эфирные поселения? Он пока лишь робко просматривается на рисун-ках фантастов, остающихся в сегодняшних представлений. Но мне видится нечто широко в щедро скроенное, нарядное, как театр...

Каков адрес небесного кот-теджа — Москва, Игарка, Па-риж, Токио, гора Килиманджаро, Азорские острова? В его окна видны в глобальном единстве все несметные богатства и все грозные стяхии Земли. Не сквозь вувлевую чадру атмосферы, а сквозь ясную прозрачность пустоты познаются здесь сверкающие тайны неба!

Вижу целые архипелаги эфирвых поселений, соединенных незримою сетью лазерных им распространяться в ваку-

нова, возвратившихся с побе

Весь мир рукоплещет «мон-тажникам» первой в мире оби-таемой орбитальной космичетаков организация космо-навты состыковали два косми-ческих корабля, перешля из одного в другой и по оконча-нии экспериментов расстыко-вали их. Тем самым доказасборка орбитальных в космосе — дело но, что станций вполне возможное.

О подобных станциях меч-тают астрономы, геофизики представители других наук Исследования и эксперименты которые провели герои космо са, приближают нас к решению многих задач, связанных с изучением глубин Вселенной Н. БАРАБАШОВ.

Академик АН Украинской ССР.

Талнах

слышит вас...

Так хотелось нам, горнякам Талнаха, сказать Владимиру Шаталову, когда мы узвали позывные корабля «Союз-4». Так бы мы сказали и «Бай-калу» — командиру «Союза-5» Борису Волынову и его друзьям Евгению Хрунову и Алексею Елисееву, И мы бы добавили: «Молодцы, ребита! Здорово! Гордимся вами!». Но новости из космоса, опе-

Но новости из космоса опе-режали наши мысли. Успешная стыковка, переход космо наятов из корабля в корабль на орбите, расстыковка, великоленная по точности посадка «Союза-4» в заданном районе... И вот новая большая радость: Ворис Волынов на родной земле! Выдающийся эксперимент в космосе завер-

Благодарим от всего сердца создателей новых космиче-ских кораблей, большое спасибо и летчикам-космонавтам осваивавшим новейшую техни

в. витушкин. Бригадир проходчиков руд-ника «Маяк» Талнах Красноярского кра

Коммунистической партии Советского Союза товарищу Леониду БРЕЖНЕВУ Председателю Президнума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик товарищу Николаю ПОДГОРНОМУ Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик

товарищу Алексею КОСЫГИНУ MOCKBA

От имени Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии, Государственного совета и Совета Министров Польской Народной Республики, а также всего польского народа шлем вам и оратским народам СССР сердечные приветствия и поздравления по случаю нового знаменательного подвига советских космонавтов Владимира Шаталова, Бориса Волынова, Евгения Хрунова и Алексея Елисеева. Это новое достижение Советского Союза является ярким выражением высокого уровня советской науки и техники, это важный шаг в стремлении человечества к освоению космоса

Выражая глубокую радость по поводу очередного большого достижения братских советских народов, желаем дальнейших успехов на благо всего человечества и мира во всем мире.

> Владислав ГОМУЛКА, Первый секретарь Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии Мариан СПЫХАЛЬСКИЙ, Председатель Государственного совета Польской Народной Республики

Юзеф ЦИРАНКЕВИЧ, Председатель Совета Министров Польской Народной Республики

Генеральному секретарю Центрального Комитета товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ, Председателю Презнднума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик товарищу Николаю Викторовичу ПОДГОРНОМУ Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик товарищу Алексею Николаевичу КОСЫГИНУ

От имени Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии, Государственного совета, Совета Министров и Народной палаты Германской Демократической Республики, а также Национального совета Национального фронта демосовета пационального совета пационального фронта демо-кратической Германии и всех граждан нашей республики от всего сердца поздравляем вас и народы Союза Советских Со-циалистических Республик с блестящим, открывающим новые пути успехом в планомерном исследовании космического про-

Создание первой орбитальной станции в космосе, осуществпенное благодаря стыковке космических кораблей «Союз-4» «Союз-5», пилотируемых космонавтами Владимиром Шаталовым и Борисом Волыновым, и впервые осуществленный летчи-ками-космонавтами Алексеем Елисеевым и Евгением Хруно-вым переход из одного корабля в другой открывают новую эру в мирном использовании и исследовании Вселенной.

Это новаторское свершение вновь доказывает всему миру ве-дущую роль советской науки и техники и преимущество социа-листического общественного порядка.

Народ Германской Демократической Республики гордится грандиозными достижениями рабочих, техников, инженеров ученых и космонавтов Союза Советских Социалистических Республик, которые под руководством славной Коммунистической партии Советского Союза с огромной точностью, систематич-ностью и целенаправленностью осуществляют программу широкого исследования космического пространства для славы со-ветского народа и на благо всего миролюбивого человечества.

Желаем вам, дорогие товарищи, и всему советскому народу дальнейших больших успехов в мирном освоении космоса и в строительстве коммунизма в интересах мира и счастья челове-

Вальтер УЛЬВРИХТ, Первый секретарь Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии и Председатель Государственного совета Германской Демократической Республики,

Вилли ШТОФ, Председатель Совета Министров Германской Демократической Республики, Проф. д-р Иоганнес ДИКМАН, Председатель Народной палаты Германской Демократической Республики, Проф. д-р Эрих КОРРЕНС, Председатель Национального совета Национального фронта демократической Германив

Генеральному секретарю ЦК КПСС Товарищу Н. В. ПОДГОРНОМУ Председателю Президнума Верховного Совета СССР Товарищу А. Н. КОСЫГИНУ Председателю Совета Министров СССР

MOCKBA

MOCKBA

Уважаемые товарищи!

Примите наши сердечные поздравления в связи с запуском космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», пилотируемых космонавтами В. А. Шаталовым, Б. В. Волывовым, А. С. Елипосмонавтами В. А. шаталовым, Б. В. Вольновым, А. С. влас-сеевым и Е. В. Хруновым. Искренне радуемся вовому знаме-нательному успеху, достигнутому советской наукой и техни-кой, созданию космической экспериментальной станции на ор-бите вокруг Земли, выходу космонавтов в свободное космическое пространство в их переходу из одного космического ко-рабля в другой. Просим вас передать наш сердечный привет космонавтам В. А. Шаталову. Б. В. Вольнову, А. С. Елисееву и Е. В. Хрунову, советским ученым, техникам и рабочим, при-нявшим участие в этом новом вкладе Советского Союза в дело завоевания космического пространства.

Людвик СВОБОДА, Президент Чехословацкой Социалистической Респуб Александр ДУБЧЕК. Йозеф СМРКОВСКИЙ, Председатель Национального собрания Олдржих ЧЕРНИК,

Председатель Правительства

Генеральному секретарю Центрального Коммтети Коммунистической партии Советского Союза товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ Председателю Президнума Верховного Совета СССР товарищу Н. В. ПОДГОРНОМУ Председателю Совета Министров СССР товарищу А. Н. КОСЫГИНУ

Дорогие товарищи!

От имени Центрального Комитета Румынской коммунисти-От имени центрального комитета Румынской коммунистической партии, Государственного совета и Совета Министров Социалистической Республики Румынии, румынского народа и от себя лично шлем самые сердечные поздравления вам, всему советскому народу, экипажам космических кораблей «Союз-4» в «Союз-5», советским ученым, инженерам, техникам и рабочим по случаю новой и блестящей победы в исследовании космического пространства. Ученые, исследования всемения космического пространства. Ученые, исследования всемения космического пространства. довании космического пространства. Ученые, исследователя, все граждане нашей страны встретили с большой радостью со-здание первой экспериментальной орбитальной станции путем стыковки двух космических кораблей, на борту которых нахо-дились космонавты Владямир Шаталов, Борис Волынов, Евге-ний Хруков и Алексей Елисеев, переход впервые в истории кос-мических полетов космонавтов из одного корабля в другой, посадку корабля «Союз-4» с тремя космонавтами в заданном районе, успешное выполнение остальных целей этой дерзновен-ной программы в неследования космоса. По этому слугаю слугаю слугаю статать. районе, успешное выполнение остальных целен вой программы в исследовании космоса. По этому ной программы в исследовании космоса. ласм вам, дорогие товарищи, и всём советским людям новых успехов в деятельности, посвященной строительству коммуниз-ма, развитию науки и техники, в исследовании космического пространства на благо советских народов, прогресса и цивили-

Николае ЧАУШЕСКУ Генеральный секретарь Центрального Комитета Румынской коммунистической партии, Председатель Государственного совета Социалистической Республики Румынии

Ион Георге МАУРЕР Председатель Совета Министров Социалистической Республики Румыния

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ советского союза

MOCKBA

Дорогие товарищи!

Искренне поздравляем вас и всех героев-космонавтов с новым ветской космической науки — созданием первой в мире орбитальной космической станции. Эта новая бле победа, последовавшая за запуском автоматических межпластанции «Венера-5» и «Венера-6», еще более тельно свидетельствует о стремлении советской вауки создать прочную основу для освоения космического пространства. Желаем героям-космонавтам и всей советской науке новых

ПЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

НАРОДНОЙ ПАРТИИ ИРАНА

ДЕЛЕГАЦИЯ ОТБЫЛА

на Родину

Из Москвы на родину 18 января отбыла делегация Государ-ственного совета Польской На-

родной Республики в составе члена Политбюро ЦК ПОРП, за-

члена политоюро ЦК ПОРП, за-местителя председателя Государ-ственного совета ПНР И. Лога-Совиньского (глава делегации), члена Государственного совета ПНР В. Яросиньского, министра национальной обороны ПНР ге-мерала брони В. Яруаельского.

Члены делегации приезжали в СССР для вручения правител

ственных наград Польской На-

родной Республики группе совет-

ских военнослужащих в связи с 25-летием народного Войска

Польского.

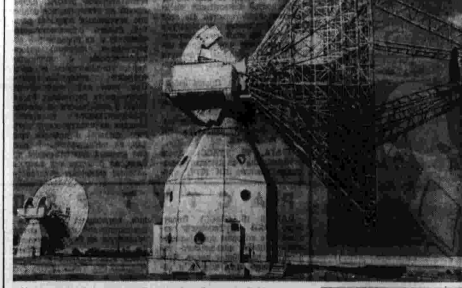
ПРИГЛАШАЮТ РИЖАНЕ

Вслед за «Союзом-4» фи-ишировал «Союз-5», и Бонишировал «Союз-5», и Во-рис Вольнов попал в крепкие объятия друзей. Командир ко-нов своего вклюжи, с кото-рыми расстался при обстоя-тельствах, казавшихся еще не-

данно фантастическими.
Далеко от берегов Даугавы Байковур в Кустанайская степь. Но рижане с напряженным вниманием следили за историческим полетом и созданием орбитальной косми-

Многие села и города набы за честь принять экипажи «Союза-4» и «Союза-5». Пусть же знают Владимир Шаталов, Борис Вольнов, Алексей Ели-сеев и Евгений Хрунов, что их с радостью встретят жители столицы Латвий — Риги. Эгон СЛЕДЕ.

Председатель исполно Рижского горсовета.



всей планете целый водопад образов мира — десятки ты-

сяч телевизионных программ. Есть легенда, что когва

Есть легенда, что когда-то одно грандиозное сооружение

одно гранцизовное соружение породило смещение языков. А сегодня — ликуйте, лингвисты, обсуждающие проблему всемирного языка! Оп, возможно, и действительно родится под

влиянием эфирных поселений.

местных действий космонав-

тов — процедура переодевания перед выходом в пустоту.

С ловкостью ввездного д'Ар-

таньяна мастер спорта по фектованию молодой ученый Елисеев укрощает свой ска-

фандр, легкомысленно паря-щий в пространстве, и переоде-вается в рыцарские облачения

вается в рыцарские оолачения космонавта. Отнеситесь к этой сцене со всей серьевностью. Это — не пустой трюк, но экт трудовой деятельности — завт-

Циолковский предчувствовал

возникновение индустрив в по-ясе маленьких искусственных

планеток, где есть парство не-

прерывного света, «шестисторонний простор» и нет тяже-

сти. Затруднение ов видел лишь в отсутствии воздуха...

Но по вынешним представле-

ниям тут и есть наивысшее благо. Теперь мало кто со-

мневается в том, что грядущим производственным инструментом будет универсальная электронная технология.

стом вакууме, не мешающем

действию электронных и вся-ких там лучей. Мне уже до-водилось писать об автомати-

водилось писать об автомати-ческих ланиях и прокатных станах, работающих в ваку-уме, который получают доро-гой ценой. Им сегодня труд-но в земных условиях. Они так и рвутся в космос, где нет пыли и стерильная чисто-та в отличный вакуум! Возни-кает такое состляние произво-

кает такое состояние произво-

дительных сил, при котором за промышленность в эфире под-

бираются все новые аргумен-

Владимир ОРЛОВ.

А она-то и нуждается в

рашнее в настоящем.

Впечатляют телекадры сов-

Центр дальней космической связи под Евпаторией. На с и и мках: вверху — антенная площадка; внизу — пульт управления. Фото А. Моклецова. (АПН).

Космические Mohmadichuku Н в первый раз уже, на-Чтобы обеспечить человску нормальные условия работы в такой лаборатории, необходи-мо создать и значительное рапервого искусственного спут-ника Земля, переполняется эфир экстренными радиоперебочее пространство внутри дачами, веумолчно трещат те-летайны, газеты во всем мире искусственного спутвика Зем-ли, а следовательно, придать ему большие размеры и вес. Запуск «тяжелого» спутника.

выходят с крупными заголов-камя на первых страницах, в домах и на улицах ведутся оживленные разговоры и вез-де повторяется слово «кос-

Вспомним бурные отклика всех стран и народов земно-го шара на такие события, как создание все новых, все более совершенных искусственных спутников Земли, первый кос-нический полет человека— незабвенной памяти нашего незабвенной памяти нашего космонавта Ю. А. Гагарина, космонавта Ю. А. Гагарина, последующие полеть космических кораблей, выход космонавта А. А. Леонова в свободное космическое пространство, создавие первой искусственной планеты в солиечном пространстве, фотографирование певидимой с Земли стороны Луны, а в дальнейшем и пепосредственное фотографирование лунного ландшафта с ее поверхности в миогие другие последовательные шаги СССР в покорении космоса. Новый блестящий советский эксперимент вновы приковал к себе внимание всего мира.

приковал к себе внимание всего мира.
Проблема создания долговременной орбитальной лаборатория, обеспечивающей непрерывную работу исследователей за пределами земного
шара в расширяющей тем самым возможноств подавния макромира, сей-

ки такого спутника на орбите по частям с последонательной доставкой туда узлов спутника и его агрегатов.
Такая сборка, конечно, тре-бует, чтобы все части были

одном месте и механически затем соединены.
Подобного рода работа может быть связана с пребыванем человека в открытом космосе, притом в состоянии работоснособности. Другая сторона дела заключается в обеспечения лангельного препечении длительного пре обеспечении длятельного пре-бывания человека в орбиталь-ной лаборатории, т. е. в созда-нии искусственной атмосферы в микроклимата внутри самой станции, обеспечении цитани-ем, веобходимыми источника-

космических аппаратов (стан-ции «Полет»). Далее было достигнуто решение задачи сближения и последующей вать, - стыковка, выход двух космовавтов в свободное пространство и переход их в другой корабль.

Столь же последовательным был путь решения и другой стороны проблемы: обеспечения длительного пребывания и работы внутри корабля луторачасового полета пер ность непосредственно у экра-нов своих телевизоров. Есте-ственно, что належная, уверен-ная связь с Землей способст-вует снижению первиого на-пряжения, существенно облегнем также недавно законченный эксперимент годичного пребывания трех наших испытателей в условиях, имитирующих космическую обста-

овку. Такова пепочка поисков наших ученых, выженеров, тех-ников, приведшая вплотную к созданию станции - космиче ской лаборатории.

Недалеко то время, когда будет совершать свой путь вокруг Земли постоянно действующая станция-лаборато рия, на которую станут «ле тать в командировку» исследователи, чтобы работать в нормальных, обеспеченных необходимым комфортом усло-виях и возвращаться, когда веобходимо, к своим обязан-ностям на Землю, При нуж-де на такие станции будет <подаваться» космическая ка рета скорой медицинской по-мощи. Станцию свяжет с Землей не только радиосвязь, но и регулярная космическая

Подавая время от временв вебольшие запасы топлива, можно будет обеспечить долговременное существ станции, приводя в двигатели, восстанавляваю-щие потери скорости полета станции вследствие ее торможения в верхних слоях атмо

мические полеты ставут поч-ти столь же обычным видом деятельности человека, как теперь полеты в самолетах. А. БЛАГОНРАВОВ.

Польского.

На Внуковском аэродроме делегацию провожали член Политбюро ЦК КПСС, Председатель
Совета Министров РСФСР Г. И.
Воронов, заместитель Председателя Президнума Верховного Совета СССР Я. С. Насриддинова,
заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремов, министр обороны СССР,
Маршал Советского Союза А. А.
Гречко, начальник Ренерадыного
штаба Вооруженных Сил СССР,
первый заместитель министра
обороны СССР Маршал Советского Союза М. В. Захаров, заместитель министра иностраным
дел СССР Н. П. Фирнобин и другие официальные лица.

гие официальные лица.
Среди провожащих были посол Польской Народной Республики в Советском Союзе Яв
Птасиньский, заместитель воевного, военно-морского и военно воздушного атташе при посольстве ПНР в СССР компадо Б. Махонь, дипломатические со трудники посольства.

(TACC).

AND AND AND SED

Песни достойны

То, что провзошло в вебе в середине января года 1969, будет занессно потомками во все справочники, календари, настольные книги. Возникнут произведения, в которых будут воспеты бесстрашие и крастота деяния советского человека, человека-творца, сознательно работающего на благо мира и прогресса.

То, что произошло в небе в середние январи этого года—стыковка двух космический кораблей, создание первой в мире обитаемой орбитальной космической станции и пересход космонавтов из одного корабля в другой,— несказанно обрадовало и мой молдавский народ. Меня эта радость застала в колхозе именя Чапастала в колхозе именя Чапастала в колхозе именя Чапастала

ва Криулянского района, Кол-козники готовят поля для се-ва. На кругом склоне южнее села работают тракторы— там будет посажева ореховая

— Говорят, грецкий орех хорош для обеда в космосе, — улыбаясь, сказал агроном колхоза Иван Серафимович котомав. — Вот мы и решили засадить все наши крутые склоны орехами. Пусть летают космонавты, осванвая все во-космонавты, осванвая в вовье пространства, а вые и новые пространства, а мы постараемся выращивать хорошие урожая хлебов, оре-

Петря КРУЧЕНЮК.

К НОВЫМ ТРАССАМ

Каждый день, каждый час приносил радостные вести из космоса. Только что мы руко-плескали успеку полета кораблей «Союз-4» и «Союз-5», созданию на орбите экспериментальной космической станции. Вслед за этой другая потрясающая новость: впервые в мире люди в космическом пространстве перешли из одного корабля в другой. И, накопец, самая радостияя — космоиавты вернулись на родную Землю.

Верим, что еще более дальние

Верим, что еще более дальние осланцы нашей страны. Р. КАРК.

Машинист-инструктор аллинского локомотивного депо, Герой Социалисти-ческого Труда.

собранього на Земле, пред-ставлял бы собою чрезвычай-но трудную задачу, сопряжен-ную с постройкой гигантских размеров носителя, снабжен-ного двигателями такой мощвости, которую трудно даже себе представить. Поэтому с самого начала было ясно, что путь к решению этой задачи состоит в осуществлении сбор-

выведены на одну и ту же орбиту, сконцентрированы в одном месте и механически

ми энергии.
Можно проследать, как по-следовательно, шаг за шагом решалась эти задачи по мере развития космических иссле-дований. Были первые экспестыковки двух космических объектов вигоматически. По-следовало сближение пилоти-руемого космовавтом Г. Т. Береговым космического корабля с другим, необитаемым кораблем. И, наконец, — только что проведенный блестящий эксперимент, элементами которого были и маневрирование, и сближение на около-земной орбите двух обитас-мых космических кораблей, их механическое соединение иля, как уже привыкли назы

космической станции. От покосмонавта переходили к бо лее длительным рейсам, обес лес длятельным ренсам, обес-печенным регенеряруемой ат-мосферой, заданным режимом температуры, питанием, при-чем с каждым новым полетом усложиялись и функции, вы-полияемые космовавтами. Парвалельно совершенствовапась связь космонавтов с Зем-лей. Теперь мы имеем возмож-ность наблюдать их деятель-

сферы. Близится время, когда кос-

АРГЕНТИНА

«СССР совершил новый подвиг,

первым в истории человечества состыковав два пилотируемых космических корабля и осуще-

ствив в условиях космоса пере-ход из одного корабля в другой

и расстыковку», - пишет арген

тинская газета «Кроника». Газе

успешного перехода космонавто

из одного корабля в другой, «стали возможными спасатель-

Весь мир был свидетелем того

как создавалась «первая в мире

экспериментальная космическая

станция», пишет другая аргентинская газета — «Расон». Она

подробно рассказывает о манев-

рах кораблей «Союз-4» и «Со-

«Советская лаборатория на

земной орбите», «Выдающийся эксперимент», «Впервые в ми-

ре» — под такими заголовками

крупно набранными на первых страницах, газеты публикуют

подробный рассказ о новой побе

де советских людей в освоении Вселенной. В течение всего вре-

мени с начала полета космонав

тов пакистанское радио начина-ло международные сообщения с

информации об этом замечатель

ном эксперименте на космиче

Газета «Стрейтс таймс» под-

робно рассказывает о последних событиях в космосе, помещает

снимки советских космонавтов

экспериментов, другая газета -

редовую статью «Шаги в освое

нии космоса ускоряются», в ко-

торой подчеркивает, что мир и нетерпением ожидает результа

тов советского эксперимента

расширяющего знания человече

(По сообщениям корреспон

дентов «Правды» и ТАСС за 18 января).

ства о космосе.

«Истери сан» опубликовала пе

Помимо сообщения об успеш-

проведении космических

ских трассах.

СИНГАПУР

та отмечает, что теперь,

ные работы в космосе».

ПАКИСТАН

КРУПНЕЙШАЯ ПОБЕДА

Зарубежные отклики на полет космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» зета «Жорная до Бразил»,— со-стоит в создании больших орби-

«Высокое мастерство советских космонавтов», «Беспримерный подвиг в космосе», «Огром ный услех» — отмечается и заголовках центральных венгерских газет. «Непсабадшаг» в передовой статье «Впервые» пишет: «Первые сообщения о забыди немногословными. Однако все чувствовали что советская товят какой-то крупный новый эксперимент. И ожидания оправдали себи

Впервые в истории соедини лись два космических корабля с людьми на борту. Впервые летада вокруг нашей планеты космическая станция, впервые из одного космического корабля одновременно два человека шагнули в космос. Впервые люди сделали пересадку из одного корабля в другой».

«Осуществлен еще один план основоположника космических полетов Циолковского. Пример первой летающей вокруг Земли космической станции представит возможность для создания в будущем космических лабораторий, где научные сотрудники смогут регулярно заменять друг друга», -- пишет в передовой статье другая венгерская газета — «Мадьяр немзет».

польша

«Впервые в истории» — так озаглавлен редакционный ком-ментарий газеты «Жолнеж вольности». Газета заявляет, что «создание экспериментальной космической станции открывает огромные перспективы для даль-нейшего освоения человеком космического пространства».

Газета «Жиче Варшавы» подчеркивает: «Точность выполнения маневра в космосе свиде тельствует о превосходном осники управления и ракетного

В редакционном комментарии «Трибуна люду» пишет, что создание первой космической событий в истории космонавти ки, имеющее принципиальное

Мишель

КАРИКУНЗИРА

Ректор Бужумбурского университета (Бурунди)

«Достижения СССР в освое-

ни космоса поразительны, но

кипажами космических кораб-

лей «Союз-4» и «Союз-5», пре-

восходит все предыдущие. Я

горячо поздравляю советских

ученых с блестящим успехом-

созданием первой в мире экс-

периментальной космической

станции и желаю им успешно-

го завершения всех проектов

д. МАККИНД

Директор научных збораторий Национального

восторге от этих полетов. Вы-

во имя прогресса науки».

эксперимент,

проведенный

монголия

Успешный полет советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» — новость № 1 в се-годняшней Монголии. Все газеты, передачи радио и телевиде ния заполнены материалами о новой победе Советского Союза в покорении космоса.

Успешный полет восмических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», пишет «Унэн», является свиде-тельством огромных научно-технических достижений Советского освоении космоса. Они служат человечеству и делу ми ра на земле

АЛЖИР

Алжирское радио и телевиде-ние передают подробные материалы о «новом советском подвиге в космосе». Газеты под крупными заголовками публикуют сообщения о «советской космической премьере».

«Эль-Муджахил» и «Аш-Шааб» особо отмечают «беспримерный в истории переход» двух космонавтов из «Союза-5» «Союз-4» и создание впервые в мире космической экспериментальной станции.

ФРАНЦИЯ

Агентство Франс Пресс с пометкой «молния, молния» передало: «Союз-5» приземлился, сообщает радио Москвы». Вслед за этим с пометкой «срочно» агентство распространило несколько сообщений из Москвы о том, что приземление было произвелено в заланном районе, а единственный космонавт, находившийся на борту космического корабля, — Борис чувствует себя хорошо. Волынов

АФП передало полный текст сообщения ТАСС о завершении космического эксперимента. Французское радио в передачах последних известий также сообщило об этом событии, особо подчеркивая то, что программа космических исследований, пресоветских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», вы-

Говорят ученые

«Посадка с прицельной точобеспечившая Советскому Союзу первенство в важ-

ма — это, безусловно, огром

ное достижение советской на-уки и техники. Сделан новый большой шаг по пути создания

мических станций. Самые сер-

Я. ТУОМИНЕН

Профессор, директор астрофизической лаборатории

(Финляндия)

строить космическую станцию

теперь не из двух, а из трех

н более кораблей. Еще 20 лет

го, что сделал Советский Союз

сегодня. Я горячо поздравляю

всех советских людей с выдаю

щейся победой».

ским ученым!».

поздравления совет

ных областях космических исследованни»,— так агентство ЮПИ комментирует успешное приземление советского космиче ского корабля «Союз-4» в заданном районе на территории Советского Союза. Завершился треждневный исторический полет, во время которого была осуществлена «беспрецедентная космическая прогулка космонавтов с борта одного корабля на

другой», - пишет агентство. «Полеты «Союзов» явились гигантским шагом СССР вперед в создании на земной орбите кослюдей на Луну и планеты».

ЮПИ отмечает, что в этой об-Советский Союз значиопережает США и что американские ученые планируют создания подобной станции не ранее 1971 года.

Агентство также обращает внимание на то, что советские космонавты направили из космоса приветствие народу США.

Американские информационные агентства вновь прервали сегодня поток обычных сообщений, чтобы с пометкой «молния» и «срочно» передать как главную новость сообщение из Москвы об успешном приземлении советского космического корабля «Союз-5» с космонавтом Б. Волыновым на борту.

«Советский космический корабль «Союз-5» совершил мягкую посадку в СССР после того, как он в течение четырех дней устанавливал рекорды в космосе», - так начинает свое сообще корреспондент агентства ЮПИ. Отметив, что посадка ко-рабля «Союз-5» была совершена в расчетных пределах заданного она, агентство подчеркивает что состояние космонавта Б. Во лынова после приземления хоро-

БРАЗИЛИЯ

«Создание постоянной станции космосе-цель эксперимента», «Четверо русских строят мост в под такими заголов ками бразильские газеты на видных местах помещают обширные материалы о полете косми кораблей «Союз-4» и

Газеты отмечают совершенство советской космической техни-

культуры в просвещения Венгер ской Народной Республик П. Илку, возглавлявший делега цию своей страны на четверто! сессия Межправительственно! сомисски по культурному сотрудничеству между

Во время пребывания в Советском Союзе П. Илку был принят кандидатом в члены Полит-бюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС П. Н. Демичевым.

На Киевском вокзале П. Илку провожали ответственные со-трудвики Министерства культуры СССР и МИД СССР. Сред провожавших был посол ВНР ссер Йожеф Сипка. (ТАСС).

визиты. ПЕРЕГОВОРЫ

Для участия в работе XXII ессии СЭВ 18 января в Берлин отбыла советская правительственная делегация, воз Совета Министров СССР М. А. Лесечко.

Заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н Новиков, находящийся в Tere ране по приглашению иран ского правительства, 18 янва ря посетил Мавзолей Реза

Позднее В. Н. Новиков был принят шахом Ирана Мохам-медом Реза Пехлеви. Состоявшаяся между ними беседа, прошедшая в теплой обстановке, касалась успешно раз вивающихся отношений между двумя странами.

17 января в Хельсинки состоялось собрание общества «Финляндия — Советский Союз», на котором с докладом о деятельности Верховного Сове-та СССР выступил Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР И.В. Спиридонов. На собрании присутствовали председатель финляндской группы Межпарламентского союза министр И. Виролайнен и другие.

Вчера в Бомбее подписан план культурного сотрудническо-индийских культурных свя-зей и индийско-советским Обществом по развитию культурных связей на 1969 год. Особое место в плане отво-

дится мероприятиям, посвященным сторетию со дня рож дения В. И. Ленина. (TACC).

министра 18 января из Москвы на родину обыл кандидат в члены Попитборо цк всрп, министр культуры и просвещения Венгур-

ПРАГА, 18. (ТАСС). Вчера вечером в Праге закончил свою работу пленум ЦК Компартия Че-

на пленуме с докладом высту-пил первый секретарь ЦК КПЧ А Дубчек, Как сообщает агентство ЧТК, А. Дубчек остановился на неко-

торых актуальных вопросах политического положения в стра-не и положения в партии. Пернеобходимо сосредоточить усилия всех коммунистов, всех организаций партии, указал А. Дубчек,— это укрепление единства действий и организаукрепление ее руководящей роли путем последовательного выполнения ноябрьской и декабрьской резолюций ЦК КПЧ. Эти резолюции дают простор для развития программы действий КПЧ, для осуществления после-январской политики партин.

Касаясь экономических про блем, докладчик сказал, что их решение предполагает конкретную и положительную работу на заводах, в центральных органах, на всех других участках.

А. Дубчек призвал районные ные организации использовать отчетно-выборные собрания для вокруг решений ноябрыского и декабрьского пленумов с тем чтобы вся партия в предстоящи период могла направить свои на социалисти строительство.

По сообщениям ЧТК, в первый день работы пленума в прениях выступили Д. Кольдер, А. Инд-ра, А. Капек, М. Якеш, Л. Штроугал и другие — всего 18 человек. Агентство указывало, что «все выступавшие в прениях вы-разили свою поддержку заявлению Президиума ЦК КПЧ от видят долгосрочную директиву для работы партии по претво ского и декабрьского пленумов ЦК КПЧ».

17 января на пленуме продолжались прения. Выступили Ф. Крайчир, Й. Смрковский, Ф. Крайчир, Й. Смрковский, Г. Гусак, М. Ираскова и другие. После окончания прений пле нум принял постановление в связи с началом деятельности Федерального собрания, а так резолюцию пленума ЦК КПЧ.

Пленум рекомендовал в качестве кандидатов от КПЧ П. Цолотку — на пост председателя Фелерального собрания. Й. Смр. Народной палаты и первого заместителя председателя Феде рального собрания. Д. Ганеса на пост председателя палаты национальностей. Были выдвинуты также кандидаты на посты заместителей председателей и чле Федерального собрания и обеих палат.

Пленум одобрил предложение кдении П. Цолотки от обязанностей заместителя седателя правительства. На этот пост предложена кандидатура К. Лацо На пост государственного секретаря чинистерства на-циональной обороны выдвинута кандидатура генерал-лейтенанта В. Дворжака

Я. Пиллер и О. Пруша избра ны секретарями Бюро ЦК КПЧ по руководству партийной работой в чешских областях. С заключительным словом вы-

ступил Первый секретарь ЦК КПЧ А. Дубчек.

года: Пленум ЦК КПЧ, оценив поли-

риод сосредоточить силы партия и всего общества на практиче-ском решении задач, вытекаю-щих из резолюций ноябрьского и декабрьского пленумов ЦК КПЧ. Решения последних пленумов ЦК КПЧ, которые по-деловому оце-нивают положительные и отрицательные стороны нашего нынешнего развитчя и намечают конкретные действия партии в предстоящий период, имели широк положительный отклик среди обшественности. Тем не менее и некоторых местах вновь проявились тенденции недооценивать важность этих решений ЦК КПЧ. Пленум ЦК КПЧ вновь подтверждает выводы, сделанные на но брьском и декабрьском пленумах, а также одобряет заявление ном политическом положении от января 1969 года, имеви большое значение для решения сложной ситуации в нашей стра-. Пленум ЦК КПЧ положитель но оценивает чрезвычайно большие усилия областных и район ных комитетов партии и первичных организаций, направленные зидиума Центрального Комитета и реализацию практических задач, вытекающих из решений пленумов ЦК КПЧ.

Решения последних пленумов ЦК КПЧ остаются главным содержанием работы партии на всех ступенях и директивой для работы коммунистов во внепартийных органах и организациях. Решения этих пленумов представ пяют собой конкретную разработку главных черт послеянвар-ской политики партии и создают основу для единства партии.

Обязанностью коммунистов и впредь остается обеспечение еди ного понимания и четкого разъяснения этих решений внутри партии и в обществе. Пленум ЦК КПЧ особо подчеркивает при этом необходимость конкретизиместах и на предприятиях и практически проводить их в жизнь. Это должно стать главным выражением активного участия коммунистов в разработк осуществлении современной политики партии.

Поэтому на годовых партий-ных собраниях необходимо дать оценку своим программам действий и планам деятельности. привести их в соответствие с решениями последних пленумов ик кпч.

В каждой организации следует делать главный упор на единст во действий и идейное объединение коммунистов вокруг основ ных идей и резолюций последних пленумов ЦК КПЧ, на про-ведение эффективной идейно-воспитательной работы, направленной на ответственное понима ние актуальных вопросов развития нашего социалистического общества и на преодоление всех негативных позиций, которые несовместимы с марксизма-ленинизма и пролекого интернационализма, этом надо сосредоточить тарского деятельность партийных организаций в особенности на оказании влияния на политическую ситуаной политики и условий жизни, а также участия в

Центральный Комитет партии решимости последовательно реализовать свои собственные решения и сделать выводы из их нарушения. Очень строго он будет поступать по отношению к тенденциям, направленным на умаление значения паракций и издание печатных материалов, которые находятся в противоречии с действиями партии, с принципами партийного тии. Особенно вредным тральный Комитет считает, когда коммунисты выступают вне партии со взглядами и делами, противоречащими нашей политике. Подобные действия недопус тимы, какие бы намерения они ни преследовали. Точно так же Центральный Комитет решительно отвергает очернение отдельных товарищей за их партийную позицию, равным образом отвергает стремления использовать демагогию вместо делового об-

мена взглядами. Центральный Комитет КПЧ ценит политическую и трудовую активность коммунистов и других граждан, всех социальных слоев, групп и их организаций, созданных на основе интересов. Он рассчитывает на них при ревопросов, связанных всеми справедливыми требованиями нашего общества, и проб-

ЦК КПЧ призывает при этом рабочих, крестьян, интеллиген-цию и молодежь с большой ответственностью взвешивать действия и формы выражения своих позиций и предложений, гать крайних проявлений, заба-стовок и подобных акций, не позволять провоцировать себя ракоторые не заинтересованы в создании условий для планомерного и продуманного осуществле ния целей послеянварской полив решению нумов ЦК КПЧ. тики, изложенных в решениях

Партия в целом, ее органы и организации и все коммунисты, где бы они ни находились, должны возглавить выполнение ре-шений ЦК КПЧ, последовательно преодолевать различия в подходе в главным задачам и отвер гать тенденции уводить партию и общество от позитивной политики неправильными кампаниями, стихийным давлением, развязынездоровых противоречий и провоцированием напряженности, особенно в отношениях наций, и другими мнимопопулярными проблемами. Сосредоточе ложных проблемах и создание условий для целеустремленной творческой работы — основа активизации здоровых сил партии

При этом успех политики партии зависит от повседневной связи партии с народом, от знания его взглядов и позиций, от своевременного реагирования на них, от конкретного решения жизнен-но важных проблем, не только общегосударственных, но и проб-лем областей, районов, предприятий и населенных пунктов. Решающим для авторитета пар-тии и доверия людей к ней яв-

ляется именно такая политика. ЦК КПЧ предлагает Президиуму ЦК разработать конкретную программу реализации намечен-ных задач и опубликовать ее в

«Это потрясающе, это вели дан, на последовательное реше колепно. Решена очень слож-ПРАГА, 18. (ТАСС). Здесь ние главных экономических проопубликована следующая резо-люция пленума ЦК КПЧ, проная задача создания космиче которые вызывают неудовлетвоской станции. Я полагаю, что журнале «Живот страны». Советский Союз может по-

PACTYT ение, в котором подчеркивает необходимость дальнейшего укрепления партийных рядов. Что-— Слушай, Алеша! Земля нас поздравляет с новосельем. Рис. К. Аридта. (ГДР). | циализму, говорится в заявле-

организует их борьбу, руководит ею и добивается осуществления союза всех рабочих и лемокра ствует в стране - Француз-

стенмайер на днях вновь под-твердил решение Бонна, а газе-ты на Рейне повторяют старые и выискивают новые доводы в

ПАРИЖ, 18. (ТАСС). Полит- нии, трудящиеся нуждаются в ская коммунистическая партия. течение 1968 года в ряды ФКП вступили 55 тысяч новых члевек стали членами партин в наступившем году

КОСМИЧЕСКАЯ НЕДЕЛ

межачнародное обозрение

Эта неделя была поистине космической. Весь мир, затакв дыхание, следил за беспри мерным полетом космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Телевидение сделало всю нашу планету свидетельницей небыва лого эксперимента с участием четырех героических землян, н это было зрелище, которого ви-

Мир выражает восхищени новым замечательным достижением советской науки и технилюдей — первооткрывателей и

первопроходцев космоса. Стыковку советских космиче-ских кораблей называют «первым космическим поездом», «мо мическим автобусоми дое из этих названий отражает тот факт. что человек сумел не только отправиться в и создать там, так сказать палекие миры «Успешное создазаявил профессор Бернард Ло нак для научных наблюдений зв Землей и за Вселенной, так для использования ее в качест

В высказываниях ряда заруров подчеркивается, что Совет-ский Союз последовательно осуществляет широкую и всесто толы освоения космоса эконо

Земли восторженно рукоплещут советским героям космоса, при-ветствуя их победу как торжество человеческого разума.

Б УРНЫЕ события космической. дела земные, но о них надо сказать. В эти дни на орбитах американской политики проходила «стыковка» курсов уходящего и нового президентов США. Джон-сон выступил с серией градиционных посланий конгрессу. Никготовил программную которую он произнесет завтра в Вашингтоне при торжественном вступлении в должность президента Соединенных Штатов.

Послания Джонсона «О положении страны», о проекте нового бюджета, об экономических проблемах и другие были лебе диной песней президента. призванной оставить благоприятное впечатление о пяти с лишним го-дах его пребывания в Белом доме. Комментируя послание «О по-ложени» страны», «Нью-Порк таймс» писала: «На протяжении ние существованием трущоб прине издагались подробно. Впробой прошальной речи. Проблемы том продальном речи троолего передаются новому президенту, а воспоминания относятся к прежнему президенту. Это был такий конец после пяти бурных

Если полволить главный итог этих пяти лет. то надо ска-зать, что президент, который пришел в Белый дом с амби-

жателем рузвельтовского «новосозлания «великого общества» и т. д., уходит со сцены, обремененный ответственностью за вьетнамскую вой-ну и рост милитаризации США. На новый бюджетный год проные расходы в 81.5 миллиарда долларов — на полтора милли-арда больше, чем в нынешнем году, и на 28 миллиардов больше, чем расходы Пентагона в первый год пребывания Джонсона на президентском посту. Непрерывный рост военных расхо-дов был главной причиной рога налогов и цен, усиления фляции, ослабления доллара. Американские монополии обре-ли источник новых огромных гонки вооружений легла на пле чи трудящихся, углубив социальные и расовые конфликты, раз-«больное общество»

канской военщиной от свободолюбивого вьетнамского народа, в дом прекратить бомбардировки аитического урегулирования въетнамской проблемы. Много-месячные двусторонние встречи представителей ДРВ и США в Париже открыли перспективу сольва совещания по Вьетнаму. На этой неделе было объявле-но, что довольно долго обсуждавшиеся процедурные вопро-сы разрешены, и вчера, 18 ян-варя, открылось первое заседаВьетнаму, в работе которого принимают участие делегации правительства Демократической Республики Вьетнам, Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, Соединенных Штатов Америки и администрации Сайгона.

Это событие большой важно-Прогрессивная обществен ность всего мира приветствует совещание и выражает надежду на его успешные результаты. Но не следует забывать, что интервенты все еще продолжают вести разбойничью войну против вьетнамского народа, и сегодня необходимы настойчивые усили поддержку героического Вьет нама для того, чтобы добиться

ческих проблем, которые оставжонсон новому президен-США,— ближневосточный конфликт, чреватый серьезной и все нарастающей опасностью в связи с провокационными дейсвиями израильских правителе! История может лишь констатировать, что уходящая америкал администрация не сделало что она могла сделать с целью воздействовать на изр ильские правящие круги и заста-вить их считаться с резолюцией Совета Безопасности от 22 нобря 1967 года и другими важ ными решениями, направленными на политическое урегулирование на Ближием Востоке. Тех самым США приняли на себя большую долю ответственности за продолжение и углубление

Советский Союз последовательно отстанвает курс на лик-видацию последствий израиль-ской агрессии против арабских

рование ближневосточного конф-ликта. Арабские страны не раз проявляли добрую волю, но неизменно наталкивались на агресловажную роль имело нелавнее эмбарго на экспорт оружия в Израиль, вызвавшее злобную антифранцузскую кам-панию израильско-бониской реакции. Сейчас французское правипредставители СССР, США, Англин и Франции в Совете Безо ности встретились и в контакте с генеральным секретарем ООН совместно рассмотрели положение, сложившееся на Ближнем Востоке. Ближайшее время покажет, сколь реалистичным будет подход нового правительства США к ближневосточным делам.

ТРЕЗВОСТЬ и реализм понадо-бятся Белому дому и в евро-пейских делах. Навязчивая идея чактивизации» НАТО, которой в последние годы охвачены натовские генералы, стремящиеся продлить срок действия этого во-енного блока, способствовала росту реваншизма в Западной Герсту револиванов в западной грам мании, нагнетанию напряженно-сти в Европе. Попытки закаму-фиировать агрессивную сущность НАТО шумихой вокруг «чехословацкого кризиса» рассчитаны на простаков. На только что проходившей в Брюсселе сессии ется встреча военных министров и представителей генеральных штабов натовских стран (кроме франции). были утверждены военных поистолений

ривают перекладывание на плечи союзников США большей до чи союзников США большей до-ли расходов на гонку вооруже-ний. По сообщению агентства Ассоцизйтед Пресс, английский министр обороны Хили (видимо, позабыв о печальном положении фунта стерлингов.—В. М.) твер-дил, что «европейцы готовы пла-тить». Принятое в Брюссе-ле решение о создании так называемых «объединенных военно-морских сил в Средизем номорье» также подтверждает, что речь идет об одном из вариантов давно задуманных «многонациональных» военно-мор ских сил НАТО. Пентагон доби вается своего не мытьем, так катаньем, и это может лишь осл нить обстановку, играть из нить обстановку, играть на руку бониским реваншистам. Пока люди будущего прокла-

ся перекраивать на свой лад нашу земную географию. Вагляните на карту: где ФРГ и где За-падный Берлин. Многие десятки километров территории Гермаи-ской Демократической Республики отделяют их друг от друга. Тем не менее в Бонне с серьезным видом утверждают, будто Западный Берлин — часть ФРГ, а потому-де президента Федератив-ной республики надлежит избирать именно в Западном Берлине. Такие выборы - с участием неонацистской партии НДП предполагают провести 5 марта некоторых западногерман-

ских пругах были высказаны за-конные опасения насчет того, что стремление перекраивать географию чревато опасными

Так, пишут, что западные державы согласятся с «любым решением» Бонна по поводу выбо ров, поскольку считают, что со зыв федерального собрания входит в его компетенцию. Спору нет, боннские влисти могут созывать или не созывать парламент, но созывать его за грани-цей ФРГ — это никак не может быть в их компетенции. Вряд ли западные державы согласятся, если боннским реванцистам завтра вздумалось бы объявить о заседании западногерманского парламента в Париже или Газге,— а ведь созывать его в За-падном Берлине ничуть не боль-

пользу этого.

ше основании ни западные державы, ни НАТО и никто другой не могут предоставить ФРГ ни-каких прав на Западный Берлин, который ей не принадлежит и принадлежать не будет. Выставляется и такой «довод»: дескать. и раньше президент ФРГ выбирали в Западном Вер лине (кроме первого, который избирался в Бонне). Но повторение незаконной акции отнюдь не делает ее законной, и то, что преднамеренно шел на такие дей ствия. Может означать лишь одно: желание добиться изменения статус-кво в Европе, распространить свою власть на Западный Верлин в нарушение международных соглашений.

ше оснований! Ни западные дер

Развитие событий показывает что вопреки предостереженням, вопреки эдравому смыслу опре-деленные круги ФРГ встают на Верлина, не думая о последствиях. Не случайно, касаясь во-проса о выборах президента ФРГ, комментатор западногер-манского телевидения на днях констатировал:

пробить стену лбом. Пусть же оно не жалуется потом, если на Что правда, то правда.

К ОРОТКО о других событиях недели. В укреплении фрон-та антиимпериалистических сил важную роль призвана сыграть португальских колоний, открыв шался вчера в Хартуме. Внима-ние общественности было привлечено в эти дни к конф ции Содружества наций в Лон-доне; бурным выступлениям испанских трудящихся против режима Франко; разоблачению ядерных планов бундесвера.

пла речь в минуапие дни, люди Земли неизменно возвращались к делам космическим. Подвиг кос-монавтов «Союза-4» и «Союза-5» стал в центре всех событий, все-пяя радость и гордость в сердца советских людей. Космонавтов Е. В. Хрунова и А. С. Елисеева,выходивших в космическое пространство, называют в некотор рабочими космоса».

Да, они, как и другие паши космонавты, — дети рабочих и крестьян, рабочие люди, инженеры, летчики. Кому же, как не им, быть первыми рабочими космоса, прокладывающими путь в неизвестное Их отцы в Октябре 1917 года создали первое в мире государство трудищихся, и есть всумолимав логика в том, что именно Советская страна первой обрела космические крылья. Сла-ва тех, кого сегодня приветствуют как героев носмоса, зароди-лась в зареве битв Великого Октябра, проложившего челове-честву путь в будущее. И наши друзья в социалистических стра-нах и во всем мире справедлико рассматривают новую советскую победу в космосе как услех ми-ра социализма.

Виктор МАЕВСКИЙ.

KOMMEHTATOPA

По типу

Итак, ПАТО. Еще один сино-ним агрессивной милериали стической политики. Роль

циатора» в сколачивании этого военного блока «для района Тихого онеана и Азии» отведе-

на милитаристскими кругами США сеульской клика, По со-

агентства Хабтон Тхонсии, имен

но в Сеуле в настоящее время разрабатывается «опытный

план» создания очередной аг-

рессивной группировки «по ти-

ПАТО и НАТО, таким обра-

ПАТО предназначается империалистам США, которые, как

сообщается, «полностью возь-

мут на себя нагрузку [1] по во-

душным силам и ядерной мо-щи», а также финансирование вооруженных сил ПАТО, Что ив-

«Договорной организации», то

мечаемым составом участив-ков блока. Почти все они — со-

бщинки вмериканского миле-

риализма по грязной войне во Вьетнаме. «Знакомые все ли-

ца» — чанкайшисты, сайгонский

соединенные Штаты не случайно выбрали соульскую илм-ку в начестве подручных для сколачивания агрессивного

тон видят также дополнитель-ную подпорку антинаредному режиму Пак Чжон Xи, еще ед-но средство усиления милита-ризации Южной Корен и по-

Одна из мрачных прелюдий созданию ПАТО — попытка

сколачивания агресси союза. В этом блоке ва

тон видит также дополии

давления растущего там со тивления продажной поли

марионеточных властей.

бострить обстановку

рейском полуострове.

недели этого года отмеч

нской военщины ких союзников

УЛЬСКИХ

здесь усилением провонационных действий со стороны вме-

провала шпионской миссие «Пуэбло» в американской в южнокорейской лечати с осо-

бым усердием нагнетевтся ми-литаристский угар, раздаются разного рода безответствен-ные призывы и угрозы. В этом провокационном коре заметно

пыделяются голоса представителей правящей свульской вез хушки— старательное раздувине военного психоза вполи благоприятствует выколачив

Происки прагов мира не мо

ут не насторанивать жирожо ивую общественность. Незе-

ыделяются голоса пре

нню долларовых г звокевиских хозяев.

их агрессивный характер и допределяется уже самим

сается целей сколачи

енно-морским и

другие.

зом, созвучны не только названию. Главенствовать

зарубежная информация

Закончилась поездка в ГДР

ВЕРЛИН, 18. (ТАСС). С 13 по 18 января в Германской Демо-кратической Республике по приглашению ЦК СЕПГ находилась делегация ЦК Польской объедименной рабочей партии во главе с членами Политбюро ЦК ПОРП В. Ящуком и Э. Гереком, сообщает агентство АДН.

Делегация посетила ряд предприятий и учреждений республи-ки, ознакомилась с опытом ра-боты Социалистической единой партии Германии по выполнению решений VII съезда СЕПГ.

Члены делегации имели встре-чи и беседы с руководящими

деятелями СЕПГ и государства. Польских гостей принял Первый секретарь ЦК СЕПГ, Председа-ГДР В. Ульбрихт. Пребывание де

Пребывание делегации ЦК ПОРП в ГДР способствовало дальнейшему укреплению брат-ского сотрудничества и солидар-ности обекк братских партий, говорится в сообщении. Состояв-шиеся беседы проходили в дружественной, сердечной атм

Сегодня делегация ЦК ПОРП отбыла в Польскую Народную Республику.

Мира Ромеш Чандра и прези-дент — исполнитель Всемирного

дент — исполнитель всемирного Совета Мира Изабелла Блюм подчеркнули, что сейчас нет более важной задачи, чем объ-единение всех сил на борьбу с

колониализмом, империализмо

и неоколониализмом. «В наших руках,— сказал Ромеш Чанд-

ра,— есть одно мощное оружие для борьбы— единство. Именно нашего единства больше всего

боятся империалисты и делают все возможное, чтобы раско-лоть его. Международная Кон-

ференция в поддержку народов португальских колоний и Юга

Африки должна продемонстриро

вать нашу решимость бороться до полной ликвидации колони-

альных и расистских режимов на

альных и расклетелях режилов на Юге Африки». Президент Фронта освобожде-ния Мозамбика Эдуардо Мон-длане в беседе с корреспонден-том «Правды» сказал, что «со-

антиколониальных сил представ-

ляет собой главное оружие на-родов, борющихся за свободу.

Мы верим, что конференция в Хартуме поможет решению жгу-чей проблемы — освобождению

африканского континента от ко-лониализма, расизма».

м. домогацких.

антиимпериалистических и

В поддержку борьбы народов Африки

ХАРТУМ, 18. (Свец. корр. «Правды»). Созванная по инициативе Организации солидарности народов Азии и Африки и Все-мирного Совета Мира, сегодня здесь открылась международная Конференция в поддержку на-родов пертугальских колоний и Юга Африки.

Цель и задачи конференции состоят в том, чтобы проанали-зировать положение на Юге Африки, заслушать лидеров нацио-нально-освободительного движения, наметить формы и методы дальнейшей помощи и поддержки борющихся народов.

Созыв конференции в Харту-ме продиктован необходимостью сплочения всех антиимпериалистических сил на африканском континенте и во всем мире, укрепления союза антиимпериалистических и антиколониальных сил со странами социализма, которые всегда выступали и вы-ступают как самые верные и искренние союзники угнетенных народов, борющихся за ликвидацию колониализма и его по-

Выступая на пресс-конферен-ции в Хартуме, генеральный секретарь Организации солидарно-сти пародов Азии и Африки Юсеф эс-Сибаи, генеральный секретарь Всемирного Совета

Советско-

финляндское

УСПЕХИ ПАТРИОТОВ

дакар, 18. (ТАСС). Порт Ганжола, в котором был распо-ложен гланный укрепленный ла-герь португальских колонизаторов на южном фронте в «порту-гальской» Ганлее, захвачен воору-женными склами патриотов. Об этом говорится в распространенской Партии независимости Гви-неи и островов Зеленого Мыса пен и ост

В течение декабря— января бойцы освободительной армии ПАИГК в «португальской» Гви-нее уничтожили 26 португаль-ских солдат, захватили значительные запасы боеприпасов и

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ мид франции

ПАРИЖ. 18. (TACC). Французское правительство предложило трем другим постоянным членам Совета Безопасности ООН — СССР, США и Англии, чтобы их представители в этом органе встретились для совместного положения, слокившегося на Ближнем Востоке.

В заявлении, которое было передано для опубликования министерством иностранных дел Франции, в частности, говорит-«Французское правительство

отмечает, что вместо желаемого успокоения происходит вызываю-щее тревогу обострение кризиса щее тревогу обострен на Влижнем Востоке. Исходя из этого, правительст-

во предложило трем другим странам — постоянным Совета Безопасности, чтобы их представители в этом органе встретились для поисков в контакте с генеральным секретарем Организации Объединенных Наций тех средств, с помощью которых их правительства могли бы способствовать установлению на Ближнем Востоке справедливого и прочного мира, в частности, определив услов резолюции от 22 ноября ния резолюции от 22 нонори 1967 года и облегчив в этих це-

Париж: СОВЕЩАНИЕ по вьетнаму началось

Четыре делегания встретились за столом переговоров Заявление Нгуен Тхи Бинь → Мировая общественность требует прекращения агрессии США

ПАРИЖ, 18. (ТАСС). Четыр ПАРИЖ, 18. (ТАСС). Четырекстороннее совещание по политическому урегулированию во Вьетцаме начало сегодня свою работу в Доме международных конференций на ввеню Клебер в Парюже. За круглым столом переговоров впервые встретились делегации Демократической Республики Вьетнам, Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, Соединенных Штатов Америки и сайгонской администрации. Попядок выступлений на первом засела-

Порядок выступлений на первом заседа-нии в соответствии с достигнутой ранее договоренностью предусматривал выступле сайгонского режима представителя США, а затем представителя

НФОЮВ и представителя ДРВ.
Выступивший на заседании першым представитель сайгонского правительства Нгуен Суан Фонг вновь попытался изобразить начавшееся четырехстороннее совещание, как конференцию «двух сторон». Американский представитель Сайру

Вэнс, который возглавлял делегацию США на сегодняшнем заседании, поддержал предложения представителя сайгонских вла-

«Каждому известно, — заявила, выступая

ПАРИЖ, 18. (Соб. корр. «Правды»). 8 месяцев прошло со дня первой двусторонней амевать делегацию НФО Южного Вьетнама как полноправную рикано-вьетнамской встречи во **Участницу** парижского совеща французской столице. Два с пония. Именно поэтому сайгонские ловиной месяца-с момента реполитики изобрели «теорию двух шения о четырехсторонних пе-реговорах. Они ушли на обсужлагерей», исходя из которой он предложили «разделить» стол дение различных процедурных персговоров на две части. Делегации ДРВ и НФОЮВ, вопросов, на «уговоры и уламы-вание» Соединенными Штатами твердо настаивая на четырехстороннем характере совещания

Сайгона. Карикатуристы западных гаполагали, что его участники зет старались перещегелять друг друга, изображая в эти дни возмогут расположиться за круглым толом там, где сочтут нужным. В конце концов возобладало можную форму стола, за кото-рым должны были встретиться именно это предложение, выдвинутое более месяца назад. В паделегации. А ведь за спором о рижских переговорах участвуют четыре делегации: ДРВ, НФОЮВ, «форме» скрывалось «содержание»: речь шла о характере пе-США и сайгонской администрации. Этот факт, отмечает в

Известно, что сайгонская ад-

на заседании, заместитель главы деленгации Национального фронта освобождения Юж-ного Вьетнама г-жа Нгуен Тхи Биль,— что нынешняя администрация Сайгона, руководимая Тхиеу, Ки и Хыонгом, не предотавляет никого». Она подчеркнула, что делегация НФОЮВ прибыла на совещание «в ка-честве независимой и равной с дрвугими участниками стороны, полностью от ветст венной за решение всех щихся Южного Вьетнама. пение всех вопросов, вкасаю-

Четырехстороннее совещание по Выстваму, заявил в своем выступлении за мести тель главы делегации ДРВ Ха Ван Лау, должно было открыться 6 ноября 19≡68 го да, и столь большая задержка с начальом его работы вызвана позицией, заиятой прави-тельством Соединенных Штатов, и п репятствиями, умышленно создаваемыми сайгон-ской администрацией. Напомнив о заявлении правительства ДРВ от 2 ноября 1968 года, он подчеркнул в то же время, что присутствие представителей сайгонской администрации на совещании не оз начает признания этой администрации Демо-кратиеской Роспубликой Вьетнам.

•Цель настоящего четырехстороняето со-

министрация не желала призна- «Пари-жур» Женевьева Табуи, «воспринят же всем мире огромным уд«звлетворением». Еще один взажный вывод, который связывают здесь с

лом совещания, — фактиче-ское признанне Национального фронта освобождения Южного Вьетнама. В сегодняшней пере-«Монд» подчеркивается, НФО спризнан де-факто OTP как законный собеседник», Здесь отм ечают еще один

важный выво л - сам факт начала переговоров лишний подчеркивает успехи справедрода за свою свободу и независимость. Именно эта героическая, самоот верженная борьба, поддержанная Советским Союзом и другими миролюбивыми

рещения вьетнамской проблемы на базе уважения основных национальных поав вьетнамского народа, признания его висимости, суверенитета, единства и терри-ториальной целостности Вьетнама, признан-ных Женевскими соглашениями 1954 года по Вьетнаму», — подчеркнул Ха Ван Лау. Подробно изложив предложения делегании ЛРВ, он категорически отверт идею «двустороннего совещания».

Представитель делегации ДРВ указал, что, «если Соединенные Штаты и сайгонская администрация действительно котят найти политическое решение вьегнамской пробле ны, США должны отказаться от своих агрессивных намерений в Южном Вьетнаме и положить конец любым нарушениям суверенитета и безопасности ДРВ».

После выступления представителей делегаций участники совещания начали обсуждение отдельных процедурных вопросев. На сегодняшнем заседании были согласованы все вопросы процедурного характера и достигнута договоренность, что участии ки четырехстороннего совещания по политическому урегулированию во Вьетнаме приступят к обсуждению основных вопросов в начале будущей недели. Делегация НФОЮВ предложила в качестве даты следующего пленарного заседания 21 ячваря. однако возглавлявший сегодня делегацию США С. Вэнс заявил, что он должен проконсультироваться со своим правительством.

> силами, заставила Вашингто прекратить бомбардифовки ДРВ пойти на мирные переговоры «Жотя эта первая «встреча в верхах», — замечает сегодня «Нась он», — будет носить в субботу главным образом протокольный характер, это не уменьшает ее значения, как решающего пово рота в движении к миру. Первый раз с начала военных де ствий и прямого вмешательства Соединенных Штатов в кон финкт все воюющие сторонь встречаются за столом перего-

Лействительно, появилась надежда, что борьба за справед-ливое урегулирование въетнамской проблемы вступает в ре шающий этап. В. СЕДЫХ.

РЕШ**ИТЕ**ЛЬНЫЙ ПРОТЕСТ

ВОНН, 18. (ТАСС). Решительный протест против созыва в ба-варском городе Байройте крупнего веонацистского сборища — чрезвычайного съезда на-ционал-демократической партин — заявила организация «Демократическая акция».

Эта организация, созданная в Мюнхене, ставит своей целью борьбу против возрождения нацизма в Федеративной Респуб-Съезд неонацистов должен со-

стояться в феврале. Как объявлено, на нем будет проведена подготовка к выборам в запад-ногерманский бундестаг осенью 1969 года.

«Демократическая вновь выдвигает требование о немедленном запрете неонациств ФРГ постоянно растет.

ПОДДЕРЖИВАЮТ

общает корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интеризшил Ротшильд заявил, что группа которую он возглавляет, состои из «давних друзей Израмля» я что своей поездкой они котит продемонстрировать «солидар ность» с Израилем в связи с не давним решением президента Франции де Голля ввести эмбарго на поставки французского

вой общественности и было рас ценено как положительный шаг на пути к мирному урегулиро-ванию кризиса на Ближнем Востоке. В то же самое время ак тель-авивских агрессоров.

БАНКИРЫ

банкир, барон Ги де Ротшильд вместе с группой французских сионистских деятелей в составе 100 человек. В Иерусалиме, со-

Это решение президента де Голля встретило благоприятный отклик среди арабской и миропокровители

оружия Израилю.

AFPECCOPOB НЬЮ-ЙОРК, 18. (ТАСС) Израиль прибыл изаестиы

цествить затею с созда MATO, CAME STE SETER, как и нынешкие дейсти таристских кругов США в райо не Корейского полуострова, вы зывает растущую тревогу. Мы-тересы мира требуют прекра-щения провокационной возня по сколачиванию в Азин ново-го агрессивного блока, неправленной против мирол стран и национально-ос

КАМБОДЖА ПОД ОГНЕМ НАПАДОК

Недавно министерство информации Камбоджи опубли-ковало коммюнике об аннулировании въездных виз, в том числе и туристских, западным журналистам. Чем была вы-

звапа эта акция? В ноябре 1968 года, когда Камбоджа отмечала 15-ю годовщину независимости, око-ло 50 иностранных журналистов, главным образом из США, Англии и других западных стран, приехали в Пномпень. Их пригласили как почет-ных гостей на все торжества, с ними много раз беседовал глава государства, им были организованы поездки

страна.
Что же последовало за этим? Многие из западных корресповдентов, покинув пределы Камбоджи, выступили с клеветническими, лживыми статьями, сменив дежурную любезную улыбку на грязные газетные инсинуации

Как раз в то время, когда в Камбодже находились запад-ные журналисты, ее посетила делегация общества дружбы «СССР — Камбоджа». Члены нашей делегации, так же как и любой непредубежденный чеувидеть, каких замечательных успехов добилась нейтральная Камбоджа за годы своей независимости.

Для примера можно назвать хотя бы следующие данные. За 15 лет независимого развития производство риса -- основной культуры увеличилось более чем в два раза. До за-воевания независимости в стране насчитывалось лишь 650 промышленных предприятий. В настоящее время — 3.757 предприятий, а том числе 700 крупных. В Камбодже запрещена деятельность ино-странного капитала во внешней торговле и банковском деле, установлен государственный контроль над внешней торговликвидированы частные

Оанки.

Этих успехов Камбоджа смогла добиться благодаря энергичным усилиям всего народа, благодаря своей миролюбивой ввешней политике.

На Жепевском совещания по Индокитаю в 1954 году камбоджийская делегация заявила, что Камбоджа не будет

участвовать в военных блеках не разрешит создание на своей территории иностранных военных баз. Строго следуя политике нейтралитета, камбоджийское правительство ка-тегорически отказалось присоединиться к агрессивному во-енному блоку СВАТО и высту-пило против распространения сферы его деятельности на

Камбоджу. Завоевав в 1953 году политическую независимость, Кам-боджа вынуждена была, однако, в течение 10 лет прини-мать военную в другую «по-мощь» Соединенных Штатов. Глава государства прина Нородом Сианук в свое время отмечал, что американская во-енная «помощь» не только бы-ла обставлена рядом условий, во и восила «губительный, унизительный характер, выступая как инструмент американской политики».

В ноябре 1963 года Надвональным конгрессом было объявлено, что Камбоджа отказывается от американской «помощи». Тем самым был нанесен сильный удар по позициям американских империвлистов и их агентуры в Кам-

Миролюбивая независимая политика Камбоджи вызвала в вызывает недовольство и раздражение у американских правящих кругов, рассматриваю-щих эту страну как «брешь» в сети своих военных баз в опорных пунктов в Индокитае. Правительство США прибегает к шантажу, угрозам, организации военных провокаций на камбоджийских границах.

Камбоджийское правительство требует, чтобы правительство США пеложило конец

тим провокациям.
Однако какое дело до маро-любивой политики Камболжи западным писакам, которые по-прежнему клевещут, стре мятся вынскать хотя он какое-

матся вынскать хотя ом какоо-либуль чоснование» для про-должения провокаций на ее границах.
Но, как говорится, у лжи короткие ноги. Правда о миро-любной, независимой Кам-бодже все шире находит отра-жение на страницах иностран-ных газет и журвалов. ных газет и журвалов. Ю. МИХЕЕВ.

сотрудничество 16—17 января в Москве со-стоялось пятое заседание постоянной Межправительственной советско-финляндской комиссии по экономическому сотрудничеству под председательством ми-нистра внешней торговли СССР

Н. С. Патоличева, председателя советской части комиссии. В работе комиссии, проходившей в атмосфере полного взаи мопонимания, доверия и делово го сотрудничества, приняли участие председатель финской ча сти комиссии, министр иностран ных дел Финляндии Ахти Карьялайнен и другие.

Комиссия рассмотрела текущие и перспективные вопросы торгово-экономического сотрудничества между СССР и Фин-ляндией. Выли обсуждены ре-зультаты советско-финляндской в 1968 году. Отмеч в целом успешное развитие то

варооборота. Комиссия одобрила доклад рабочей группы, в котором сто-роны наметили основные на-правления для подготовки нового долгосрочного соглашения между СССР и Финляндией на 1971—1975 годы.

Комиссия приняла решение провести следующее (шестое) заседание в Хельсинки в мае — июне 1969 года.

Из Москвы в Хельсинки 18 япваря отбыл министр иностран ных дел Финляндии Ахти Карь-На Шереметьевском аэродроме

на мережетеськом адродомали министр внешней торговли СССР Н. С. Патоличев, посол финлиндии в Советском Союзе Финляндии Яакко Халлама и другие. (TACC).

Еще одна провокация

АММАН, 18. (ТАСС). Изра-яльские войска обстреллля вче-ра вечером ружейно-миномет-ным огнем позиции иорданских подразделений в районе Адасия. Иорданские войска открыли от-





капеллана» был устроен концерт модернистской музыки. (Справа вверху).

В Мехико строитея «Полифо-

ay enpasa).

живо пограбенным в гробу. Так решил он прославнять заведение. Вот у-ж поистине чело-(Фото «Квик»—АПН). век, обладающий замогильным чув ством юмора! (Внизу в середине)

рум» — зданне, в котором разме-стится монументальная работа Си-кейроса «Марш человечества». (Вни-(Фотохроника ТАСС).

Ирландский официант М. Мини ради рекламы пролежал 61 день за-



ОПИРАЯСЬ НА ШИРОКИЕ МАССЫ

Ги ДЮКОЛОНЕ

нонального собрания Франции, вице-председатель парламентской группы номмунистов

во Франции событием, которое, не являясь показательным для всей страны, позволяет тем не менее извлечь интересные уроки для трудящихся и всех слоев надля трудицияся и всех слосы и селения. Речь идет о частичных параментских выборах, проходивших в Исси-ле-Мулино, Ванв и Малаков — трех городах, насчитывающих 110 тысяч жителей.

Результаты выборов, проходив-ших элесь 8 и 15 декабря 1968 года, бесспорно, не оправдали на-дежд тех, кто аннулировал мой депутатский мандат. Воспользодепутатский мандат, воспользо-ваниись продвижением в июне правищей партии, ее кандидат собрал тогда всего лишь на 79 голосов меньше кандидата ком-мунистичаской партии. 8 и 15 де-кабря этот разры достиг 5.500 голосов. Лишь коммунистическая

партия продвинулась вперед.
Результаты выборов подтверждают анализ Центрального комитета ФКП, подчеркнувшего 9 июля 1968 года, что июльское продвижение правящей партин объясиялось главным образом страхом перед тражданской войной, который постоянно эксплуатировался правящими кругами. В то же время Центральный Комитет уточнил, что не следует видеть в этом явлений признах длительного подъема.
Таким образом, вновь подтвердилась правидыюсть политики ФКП. На протяжении всей своей истории партия, которой в течение более 30 лет руководил незабвенный Моркс Торез, партия, Центральный Комитет которой затем возглавил Вальдек Роше, вела бескомпро-

питалистических монополий. Эта политика приносит свои плоды. Ве успехам будет содействовать принятый 6 декабря 1968 года Центральным Комитетом манифест «За передовую демократию, за социалистическую Фран-

миссную борьбу против империа-лизма, за самый широкий союз рабочих и демократических сил. В течение десяти лет существо-вания кынешней власти ФКП пеутомимо борется, организует, объединает трудящихся и все слои населения — жертам ка-литалистических монополий. Эта политика приносит свои плоды. Ее успехам будет содействовать ской коммунистической парти-ей, показывает, что Франция стоит перед перспективой уси-ления классовой борьбы. В области внешней политики ФКП борется против империа-лизма и за мир, за международ-ное сотрудничество, уважение суверенитета и национальной независимости всех напрадов. суверенитета и национальной независимости всех народов. Среди этих ближайших за-дач продолжение борьбы за препращение американской аг-рессии во Вьетнаме. Эти повседнениме действил пе отделены от главной цели пар-тии, но, напротив, способству-

замене власти монополии пере-довой политической и экономи-ческой демократией, способной провести в жизнь глубокие и смелые реформы и открыть путь к социализму. Имекно рабочий к социализму. Именно расочик класс, авангардом которого яв-ляется компартия, представляет собой решающую силу широкого антимомопелистического объ-

Таким образом, компартия играет решающую роль, с одной стороны, привлекая широкие народные массы к идее борьбы за коренные перемены, а с другой — организуи и вдохновлял борьбу всех социальных и политических сил, выступающих за

Усилия и инициатива партии стречают растущее одобрение.

Опираясь на манифест Центрального К∗омитета, благодаря неутомимой деятельности своих активистов и крепной организации Французская коммунистическая партия сделает все, чтоб рабочий клас: с и народ Франции добились новых и больших успехов. Верная интересам трудя-цихся Франции и своим глубоким чувствами пролетарского ин

средств разгона эмессовых демонстраций. Полицейсний демонстрирует новый газомет. (В низу слева).

(Фото из газеть

термационале зма. верная мар-ксизму-ленинаму, наша партия продолжает борьбу. Превсполежные самых друже-ских чувств. мы обращаем наши мысли и советскому народу и Коммунистической партии Совет-ского Союза, выражая им наши пожелания с-частья и новых ве-ликих побед в строительстве со-

исследователям вселенной

КАЛУГА, 18. (ТАСС). Экскурсантов, пришедших сегодня в Государственный музей истории космонавтики имени К. Э. Циолковского, ждала экспресс-выставка «Устремленные к звездам».

Выставка посвящена новому научному подвигу советских ученых, инженеров, рабочих, космонавтов, осуществивших вы дающийся эксперимент на земной орбите. Многочисленные фо гографии, документы и другие материалы выставки повеству ют, как последовательно претворяются в жизнь научно-техни ческие идеи гениального теоретика межпланетных путешест

II a x o m a

началась

ДУШАНБЕ, 18. (ТАСС) Раннюю вспашку земли под хлопчатник с внесением минеральных удобрений начали колхозы и совхозы Вахшской и Гиссарской долин.

Наряду с широко принятой в республике глубокой вспашкой двухъярусными плугами полным оборотом пласта хозяйства внедряют и план тажную на глубину до 50 ган тиметров Этим приемом уничтожаются сорняки и вредители Пля вспашки пол клоп чатник выпеляется три тыся чи пахотных тракторов.

ПОКАЗЫВАЕТ НАРОДНЫЙ ТЕАТР

ЛЕНИНГРАД, 18. (Корр. «Правды» Ю. Захаров). Сегодня народный театр Дворца культуры работников просвещения в 160-й раз показал пьесу Афиногенова «Машень-

Коллектив театра, рожденного в 1923 году, поставил за существование более

сотни спектаклей. Сейчас в его репертуаре 12 пьес, в том числе «Без вины виноватые» Островского, «Беспокойная старость» Рахманова, «Хитроумная влюбленная» Лопе пе Вега и другие. Долгие бессменно руководит театром заслуженный работник культуры РСФСР В. Ремизов Им поставлены десятки спектак-

Найден альбом В. Арсеньева

ПЕРМЬ, 18. (По телефону) Антопарк города пополня четырьмя сочлененными вито бусами марки известной вен герской фирмы «Икарус». Свлон каждой машины рассчи ган на 180 пассажиров. Автобусы выйдут на маршруты связывающие жилые районы города с предприятиями.

С давних пор предприятия Перми имеют связи с Венгер ской Народной Республикой Уральны поставляют для ко зяйства этой социалистиче ской страны вынационные моторы, электродвигатели, кателефонные аппараты пиломатериалы и много другой продукции. В свою оче-Венгрия прислала пермякам немало оборудования для новых магазинов города, комфортабельные станки, речные теплоходы.

В. ГОЛОВАНОВ.

Поход за соболем

БАРНАУЛ, 18. (Корр. «Прав-ды» А. Соколов). В урочище Обого, расположенное в 150 километрах от районного центра Турочака, отправилась последняя в этом сезоне группа охотников.

Большинство промысловиков района уже провело ны нешней зимой в тайге по двадва с половиной месяца. За это время они добыли более 30 тысяч белок, около 600 соболей Цель нового похода добыча соболя, которым бога

ты верховья Телецкого озера

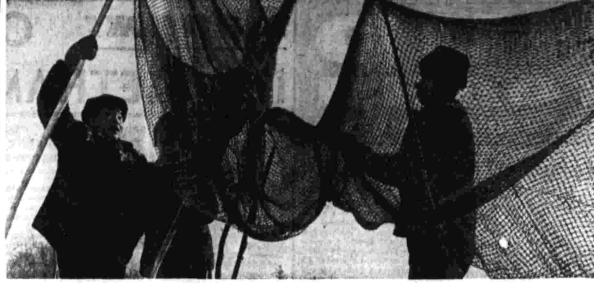
В Хабаровский филиал Географического общества передан альбом известного путешественинка В. К. Арсеньева. Этот альбом пролежал более сорока лет в архиве,

В 1927 году экспедиция В. К. Арсеньева изучала и фотографировала в течение 106 дней земли Хабаровского края от инзовьев Амура, берега Татарского пролива до реки Хор. В альбоме, сделанном во время этой экспедиции, много ценнейших фотографий. Часть пояснений к ним написана рукой Арсеньева и скреплена его подписью. Фотографии сделаны А. И. Кардаковым, бывшим пощником начальника экспедиции. Среди них — снимок Арсеньева с походной сум-кой и буссолью. В своих инигах Арсеньев прежде всего называет людей, деливших с ним тяготы походов. Поэтому и аль-

открывают фотографии его спутников. Вот сподвижник Арсеньева Н. Е. Ка-банов. Сейчас он — профессор, крупный ботаник. В опасной и изнурительной экспедиции 1927 года Арсеньеву помогали четыре проводника: Намука, Мулинка, Геонка и Хутунка; все они запечатлены на снимках.

Поставленные рукой Арсеньева даты свипетельствуют, где и когда был исследователь, что не всегда можно узнать из других источников. Много в альбоме этнографически ценных фотографий, показывающих быт удэгейцев, орочей и русских в тайге, их жилье Альбом-ценнейшее приобретение библиотеки Хабаровского филиала Географического

> г. пермяков. Действительный член Географического общества СССР,



на дальних берегах

В далеком нанайском селе Кондон живут рыбаки, охотники Зимой они занимаются промыслом, а летом становятся земле дельцами — выращивают картофель. На снимке вверху рыбаки-колхозники готовятся к подледному лову.

Политехникум в Комсомольске-на-Амуре — старейшее учебное заведение города юности. Здесь когда-то учились первостроители Комсомольска. Сейчас техникум готовит механиков технологов. На снимке внизу: студенты Л. Токарева,

Фото В. Воронина



КАВГОЛОВСКИЕ ИГРЫ СТАРТОВАЛИ

КАВГОЛОВО, 18. (По телефону). Сегодия в Кавголове, под Ленин-градом, торжественно открылись V Международные Кавголовские егры. В их программу входят все виды лыжных соревнований, исключая гонку на 50 километров. В соревнованиях участвуют лыжники Болгарии, Германской Демократической Республики, Польши, Фин ляндии, Югославии и Советского Союза.

Еще до торжественного открытия были разыграны два номера программы — индивидуальная гонка и эстафета биатлонистов. Гонку на 20 километров со стрельбой вышграл ленинградец Николай Пузанов, а в эстафете победила первая сборная команда Советского

Сегодня были проведены лыжные гонки на 5 километров у женщин и 15 киломе-гров у мужчин. Погода стояла очень морозная, термометр показывал 17 градусов ниже ну-ля. В гонке на 5 километров победила учащаяся техникума физкультуры из города Прокопьевска Галина Кулако-

ва-17 минут 22 секунды. Все го 6 секунд проиграла ей Рита Ачкина (Москва), третьей была ленинградка Нина Шебалина.

У мужчин быстрее всех прошел дистанцию 15 километров студент Омского института физкультуры Владимир Долганов — 46 мин. 51 секунда. Вторыми были москвичи Вячеслав Ведении — 47 мин. 25 секунд и Федор споль. 28 секунд. Сегодня же прыжками с сподня начали борьбу двое-Федор Симашов — 47 минут

борцы. После первого дня сором Ю. Голов (Томск). Б. АВЛАС, В. САМОЙЛОВ.

Эстафета соревнований

■ МОСКВА. Вчера в сверхдальний лыжный переход по маршруту Москва — Ленинград — Хельсинки — Торнио ушли московские инженеры В. Кизнецова и А. Егорова в. кузнецова и А. Егорова, техник С. Александрова, сту-дентки Н. Кузина и Т. Дья-конова, Переход посвящен 100-летию со дня рождения В. Н. Ленина,

● ИНЦЕЛЬ. Юрий Малы хин, выступая вне конкурса в чежпионате ФРГ по конъ-кам, пробежая 3,000 м за 4 жин. 27 сек. Этот результат превышает прежний рекорд СССР (4.27,3), принадлежав ший Валерию Каплану. Саж экс-рекордсмен показал в Ин-

целе время 4.28,4. Зато Каплан лучше других пробежал 500 ж — за 41,1 (вторым был Валерий Лаврушкин — 41,7).

 ХЕЛЬСИНКИ. Товари-щеский матч Финляндия — Эстония выиграли эстонские боксеры — 6: 4. Это соревно-вание проходило 22-й раз. Эстонцы побеждали в 10 мат-чах, финны — в девяти, гри встречи закончились вничью.

 БЕЙРУТ. Футбольная команда одесского «Черно-морца» выиграла в Триполи у местной команды «Арринада Валгадабо - 4: О. «Черноморец» проведет в Ливане еще

ВКЛЮЧИВ ТРЕТЬЮ СКОРОСТЬ В матче чемпионата страны хоккеисты воскресенского «Химика» роиграли 18 января на своем поле свердловской команде «Автомобилист» — 4:5. Уральцы, словно включив третью скорость, энергично провели заключительную двадцатиминутку, выиграв ее 4:1.
Теперь у хоккеистов «большой шестерки» в связи с отъездом пер-

вой сборной СССР в Канаду наступил трехнедельный перерыв. В Ка-наду, видимо, отправится и наша вторая сборная, а «Автомобилист» выступит в традиционном розыгрыше «Кубка Бухареста». (ТАСС)

Лидера догоняют

ву). В двенадцатом туре чемпноната страны по шахматам лидер турнира гроссмейстер А. Зайцев в партии с Осносом на 32-м ходу заключил мир. Это позволило его конкуренам несколько сократить разрыв. Гроссмейстер Таль в атакующем стиле провел встречу с Гургениазе, пожертвовал не сколько фигур и добился победы. В сложной борьбе протекала встреча Полугаевский --Лутиков. Белые точными ходами отразили тактические за-

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

19 января

АЛМА-АТА, 18. (По телефо- мыслы соперника, и далеко продвинутая пешка чемпиона СССР решила исход борьбы в его пользу. Во встрече с Лейнов Авербах попал в сильный цейтнот, допустил ряд ошибок и по-терпел поражение. Клован вынград w Uspenson После спокойной вгры вничью сыграли Багиров — Платонов и Цешковский — Подгаец. Остальные встречи отложены. Завтра состоится доигрывание.

> Ю. АВЕРБАХ. Гроссмейстер.

София, Лондов, Берли риж — так будут выглядеть в нынешнем году маршруты гастро-лей Большого театра Союза ССР, подготовка к которым ведется сейчас. Вот что рассказал об этом корреспоиденту «Правды» директор театра Михаил Иванович Чулаки.

Сезон гастролей Большого театра начнется в конце июня со сравнительно небольшого выезда балетной труппы в Софию на 9 спектаклей, где мы, учитывая особенности сцены в болгарской столице, сможем показать «Шелкунчик» и вечер одноактных ба-

Вскоре после возвращения из Болгарии балет отправится в Лондон, где 7 июля начнутся выступления в театре «Ковент-Гарден» Программа их рассчитана на месяц и будет состоять из баетов «Спартак» А. Хачатуряна, «Лебединое озеро» и «Щелкунчик» П. Чайковского, а также вечера одноактных балетов.

Однако самые крупные поездки ожилают наш коллектив осенью Вначале - это обменные гастроли с Немецкой государственной оперой. С 18 сентября по 2 октября в помещении этого театра в Берлине мы покажем оперы «Борис Годунов» М. Мусоргского, «Евгений Онегин» Чайковского и «Неизвестный солдат» К. Молчанова.

В эти же дни на сцене Большого театра будут идти спектак-ли наших друзей — «Нюрнбергские мейстерзингеры» Р. Вагне-ра, «Фиделио» Л. Ветховена, ра, «Фиделио» //. «Так поступают все женщины» В. Моцарта и «Пунтила» П. Дес-Вслед за оперной труппой в ГЛР придет и наш балет. С теми же спектаклями, которые будут показаны до этого в Лонон будет выступать в Берлине, Дрездене, Лейпциге.

И под занавес года — в декабре начнутся 6-недельные гастроли оперной труппы в Париже со спектаклями «Борис Годунов», «Хованшина», «Евгений Овегин», «Сказание о граде Китеже» я «Князь Игорь».

Сейчас мы «обкатываем» спектакли нашего гастрольного репертуара преимущественно в тех составах, которые отправятся затем в поездки, обновляем деко-

СКВОЗЬ шторм

ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТСКИЙ, 18. (Внештатный корр.
«Правды» И. Канищев). Шторы
и пурга бушевали месколько
дней. В это время И. Гребеньков — работник малка, который
стоит из оживленной морской
дороге. сорвался с обрыва на
камки и сильно разбился. Требовалась срочная помощь. Изза девятибалльного шторыа попытии двух рыболовных судов
и корабля-спасателя подойти к
берегу оназались бесплоднымы,
С малка обратились за помощью и пограничникам. Но и их

телей возглавил офицер А. Сур-нов.

Катер не дошел до суши 250 метров и вынунден был стать на якорь. Линеметом выброси-ли на берег нанат, там его за-нреплил, Матросы С. Василы-ченко и Л. Левченко, держась за линь, повели к земле резы-новую шлюпну. Ее заливало, швыряло, наи щепну. Вонны промонли до нитин, одежда ста-ла покрываться ледяной кор-ной. Но они добрались до бе-рега, приняли пострадавшего и доставили его на корабль. Бо-лее двух часов продолжалось сражение пограничников с оке-аном. И они победили, Корабль прибыл в одян из Корабль прибыл в один из ближайших портов. Гребенько-ву оказана медицинская по-мощь.

> **РЕДАКЦИОННАЯ** коллегия.

воронья го **-**ПОДВИГУ—ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА**-**

«15 января с Пулковсючх высот перешли в наступле-ине части 42-й армин... Бои

Штурм Вороньей горы ве-на 63-я гвардейская стрелковая дивизия под коман-Щеглова. Несмотря на невероятные трудности, этот важный укрепленный узел был взят утром 19 января

СКУПЫЕ СТРОКИ документа... Как просто уло-жились в них четыре дня! Четверо суток-четырежды по 24 часа. Какими длинными они были тогда, в январе сорок четвертого года! Память отсчитывает годы назад, один за другим — все двадцать пять — до того самого рубежа, с которого поднялись в неудержимом броске январ-ским туманным утром. Они навсегла в памяти - тот рубеж и то утро...

И, паверное, потому, когда недавно на вечере гангутцев неожиданно встретились Ге-рой Советского Союза генерал-полковник А. Ф. Щеглов, Герой Советского Союза генерал-майор А Г. Афанасьев, генерал-майор Н. Ф. Захаров, полковники И. Е. Кубатко, Г. С. Чернявский, Я. Л. Бон-Г. С. чернявский, И. Л. Бол-дарев, майоры, капитаны, сержанты запаса—все они мысленно верпулись к тому памятному рубежу.

Вглядываясь в полузабытые, такие знакомые лица, вдруг узнавая в них — изме-нившихся, с медкой сеткой моршин и селыми висками.тогдашние молодые, обветренные, клждый словно сбросил с сеоя груз двадцати няти прожитых лет...

 Да, — чуть сощурив глаза и блеснув знакомой улыб-кой, сказал генерал Щеглов, - кажется, представители всех трех полков 63-й гвар-дейской — налицо. А ну до-— Командир 190-го полна Афанасьев!

мранасьей.
— Заместитель командира
192-го газрдейского Кубатко!.
— Начальнин штаба полка
Черняеский!.
— Начальнин штаба батальома 188-го гвардейского полка
Бондарев!.

она повто гвардейского полна Бондарев! По поручению денинград-цев номандира 188-го гвар-дейского полна Шерстнева ном-батов Ростова и Пучинского номандира звода Бровинна докладывает гвардни напитан Сены!

Сены!
— Разрешите представиться:
левый сосел номандир 129-го
гвардейсного полна 45-й диви-зии Захаров!
— Командир роты Лунаше-

вичі. Разведчин Ченалині. Ра-дист Полинарлові., Казалось, все снова встали на исходные рубежи сорок четвертого, к своим полкам и батальонам, под старые бое-вые знамена... В такие мину-

ты нельзя не вспомнить скромного камня на Пулковской высоте. Там на мраморвой плите вачертано:

Этот камень поставили на братской могиле вскоре после войны, когда вокруг лежали лишь груды развороченной земли. Он, как напоминание о прошлом, смотрит с обрыва на широкое, пролегшее по меридиану Московское шоссе, на Ленинград, сверкающий огня-

А ТОГДА ГОРОД был те-мен, молчалив, суров. 900 дней зажатый вражеской блокадой, голодный, под непрерывными обстрелами стоял он несокрушимой крепостью; беспримерную стойкость и мужество проявили его героижался и день за днем, шаг за шагом вместе со всей страной готовился в решающему бою.

И час этот подошел. По заснеженному Московскому шоссе от Средней Рогатки, от темной громады не-достроенного Дворца Советов выходили на исходные рубежи дивизни 30-го гвардейского корпуса, которым командовал генерал Н. П. Симоняк, - 45-я генерала Путилова, 64-я генерала Романцова и 63-я — полрала гоманцова и 63-я — пол-ковника Щеглова. На вих, прошедних суровую школу обороны Ханко, прорын блока-лы, бон под Красным Бором и Синявином и готовых выполнять свой долг до конца, командование Ленинградского френта и 42-й армии возложиглавное - прорвать глубоко эшелонированиую оборопу

ный рубеж, когда к западу от Ленинграда уже гремел бой. В тот день, 14 января, с Ораниенбаумского плацдарма начала наступление 2-я ударная армия сенераза И. И. Федю-

.Нал Пулк вской высотой занималось серое январское утро. Молчаливые, собранные, сжимая автоматы, вглядыва-лись солдаты в позиции врага. Ряды колючей проволоки. горизонте, к юго-западу, - Во-

ронья гора... Хотелось скорее взлететь на нее, вцепиться в горло фашистам. Ведь именно с нее, с наблюдательных пунктов, откуда через цейссовскую оптику, как на ладони, был виден город, гитлеровские убийцы почти два с половиной года методично и безжалоство направляли огонь тяжелых на ленинградские площади, заводские

корпуса. Но вздрогнула вдруг, раскололась земля. Никогда еще за все 900 дней блокады не слы-шал город такого грома. 220 тысяч снарядов и мин обрушил он на врага только за полтора часа!

За последним залпом «Катюш» взлетели, шипя, крас-ные ракеты. И словно поднятые невидимой пружиной, вы скочили из траншей сотни, тысячи фигур в белых хала-тах и неровными цепочками покатились по черному, пере паханному снарядами Раскатилось и слилось с треском и грохотом огневой дуз-

— Пошла пехота... Пошла! Враг сопротивлялся отчаянно, ало. А гвардейская пехо-та упрямо шла вперед, блокируя пулеметные точки, врываясь в траншен... Падала, подымалась вновь, омывала горячей кровью каждый завоеванный метр земли, но шла и шла... Ей помогали взмокшие от пота артиллеристы, танкисты, с трудом продвигавшие свои тяжелые машины в

хаосе развороченной земли, минометчики, саперы... К вечеру затих бой. В штабах напосили на карты обста-повку выяснилось, что даль-ше всех продвинулся 192-й полк – зацепился за Витто ловские высоты. Но и фаши сты не дремлют: перед полу почью обрушивают на открытый фланг полка контратаку На помощь приходит сосед Общими усилиями атака от

Афанасьева. Не дает продви-путься сильный опорный пункт Мендухари. Решено пустить в дело роту автомат-чиков Владимира Массальскочиков Владимира Массальско го. Ночью они выбивают фашистов из села, одну за другой отражают контратаки. Приказ: «Держаться до ут-

У ТРОМ БОЙ разгорается с ногой силой... Уже карабкается цепкая пехота по скло-нам Виттоловских высот, уже

взяты многие опорные пункты... Уже далеко, кажется, позади родная Пулковская высота, даже Мендухари получили крылатое название «Рубеж Массальского...»

Неудержим, грозен был по-рыв, трудно было вазвать от-дельных героев: поистине массовым был героизм! В боевых рядках пехоты держал свой І командир дивизии Щеглов. Злесь же, в цепи наступающих, руководили боем Афанасьев, Шерстнев, Кожевни-ков, Кубатко, комбаты Тро-шив, Малашенков, Зверев; бок о бок со своими солдатарвались вперед командиры рот...

И третий день занялся в н стихающем гуле боя. Солдаты 188-го полка штурмуют крас-носельский Большой лагерь историческое место, где быва-ли Пушкин, Чаздаев, Лермовтов... Рвутся вперед, к Вороньей горе, гвардейцы 190-го сальского, раненного накану-

не...
Вот к вечеру кто-то докладывает, что Массальский «зацепился» за Воронью гору.
На помощь брошен ближайший резерв — дивизионные
разведчики, взвод Алексея
Бровкина — того самого, что
два месяца неустанно, до бопв в глазах вел с Пулковских ли в глазах вел с Пулковских высот наблюдение за вражеским перелним краем.

Нет, не удалось Массаль-скому «зацепиться» за Воронью гору... Откатились автоматчики, встреченные ожесточенным огнем; второй раз ранен Массальский...
У подножия горы деревня

Горская. Приказ командира дивизии: Взяты Бросаются разведчики в ночную атаку Падает любимец роты Вася Забавин, смертельно ранен Забавин, смертельно ранен Миша Лобачев, сражен вражеской пулей Андрюща Порван... Еще потеря, еще... И все-таки не выдержал враг-вышибли фашистов разведчики, укрепились в Горской сальского и солдатами трошинского батальона не раз и не два лезли на Воронью гору и каждий раз скатывались об-

ВЕЧЕРУ 18 января Щег-лов был уже в Большом лагере, в только что отвоеванпой, еще не потерявшей чужотепла землянке. Надрытелла землине. падры-вается рация: в наушниках хриповатый басок генерала Симоняка: «Когда же, Афана-сий, разгрызешь «орех»? Да-

вай, милый, все ждут этого!... ник - в полушубке и черном танкистском шлеме:
— Командир 30-й гвардей-Командир 30-й гвардей-ской танковой бригады Хрус-

Добрый, старый знакомыйеще в прорыве блокады и на Синявинских высотах дрались вместе... Решение приходит сразу. На карту ложатся ши рокие красные стрелы:

 Полк Афанасьева пойдет в обход горы слева. Справа вокруг Дудергофского озера бросим танковый десант. К моменту соединения фланго-вых групп Массальский, Бров-кин и Все, кто есть в Горской, атакуют в лоб...

Слова командира дивизин обретают силу приказа—ушли в ночную тьму полк Афанась-ева и танковый десант. Но те, кто лежал у подножия Воронь ей горы, не дожидались утра. Вслед за артподготовкой бросились на штурм. В третий и четвертый раз был ранен Массальский - через месяп. госпитале, он узнает, что стал Героем Советского Союза. Буквально из-под носа врага вынес сто тогда с поля боя Виктор Иванов—тот, кто че-рез полгода станет полным кавалером ордена Славы, а еще через год ему выпадет великая честь на параде Победы в Москве нести штандарт Ленин

градского фронта. Жестоко, яростно сопротив лялась Воронья гора. Но все крепче, теснее сжималось вокруг нее кольцо... И утром 19 января на горбатом хребте затрепыхал на ветру малень-кий красный флажок.

...Сразу наступила тишина. Взмокшие, усталые солдаты удивленно озирались вокруг... Вдруг, опомнившись, кину-Бдруг, опомнившись, кину-лись друг к другу в объятия, иолетели в воздух шапки... А внязу лежал уже осво-божденный от врага Дудер-гоф, уже ворвались гвардейцы в Красное Село. На другой лень. 20 янвала северо-восточдень, 20 января, северо-восточнее Ропци соединились части 2-й ударной и 42-й армий. Стрельнинская группировка Ропши соединились части врага перестала существовать. врага переста та существовать.
В брешь, пробитую в первые
дни, устремились свежие части—на Тайцы, Гатчину, Пушкин и дальше—на Кингисепп и

Лугу. ... Двадцать пять лет минуло с того незабываемого дня. И котя спорят порой ветераны, кто и откуда — из какого бакто и откуда — из какого ба-тальона или роты — первым порвался на вершину горы, пожалуй, не это главное. Во-роныя гора была и оствется символом солдатской добле-сти, тем рубежом, той высо-той, которую нужно было взять на пути к победе. И штурму ее все они — живне и павшие — отдали себя без ос-татка. TRIKA.

ях подвигу. На века Н. КОЛЕСОВ.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.15—
«С добрым утром!», 10.30—
Для детей. «О событиях...
невероятных», 11.05 — Композитор Дмитрий Шостакович, Всседа. 12.00—«В мире слов»,
12.20 — Песни на стихи
А. Софронова, 13.00 — «Ваш
друг спорт», 13.30— «Металургия в носмосе». Веседа членакорреспондента Академии наун
Е. М. Савицкого, 13.45—По странам и континентам. 14.00—«Детям о музыне». 14.30—В. Крючков — «В гостях у «Орлят». Раднокомпозиции. 15.15— Музымальная передача. 16.00— Мемднокомпозиции. 15.15—Музымальная передача. 16.00— Мемднокомпозиции. 15.15—Музымальная передача. 16.00— Мемнай траническая Полом. 16.45—
Варослым о детях, 17.00—
«Юпость». 18.00—«Совобожденный труд». Радиокомпозиция.
18.40—В. Вунин — Симфоническая поэма «На полях Родины». 19.30—«В космое во
мия земли». 20.40—«Литературные вечера». 21.40— Нагродные песни мсполняют масгера искусств советских респуолик 22.30—Пананет Генрих
Нейгауз. 23.35— Сен-Санс—
Концертная пьеса для сирипия
и форгеньяно (ля мажор).

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА: 8.45—
Чусская метеляна». Концерт.
«Русская метеляна».

и фортепьяно (ля мажор),

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА: 8.45 —

«Русская метелнца», Концерт,

9.30 — Выступают советские артисты. 10.00 — Концерт,

произведений Д. Вирена, Я. Сибелиуса, Е. Свендсено, 10.30 —

«Зимняя дорога». Литературномузыкальняя композиция.

11.00 — Выступают участники
художественной самодеятельности. 11.30 — «Классика на
сцене детского радиотеатры».

Ф. М. Достоевский — «Униженные и оснорбленные». 12.30 —

А. Попов «У костра». Рассказ. (Ленинград). 13.15 — Камерные произведения Моцарта,

вебера, Ветховена, Мартиви.

14.00 — Г. Лоусон — «Когданибудь». Радиопостановка.

15.45 — Играет квартет врфис
16.00 — Римский Корса-14.00 — Г Лочеон — «когда-нибудь». Радиопостановия. 15.45 — Играет квартет арфис-ток. 16.00 — Римский-Корса-ков — Сконта из опер «Сказка о царе Салтане» и «Золотой петушок», увертюра и опере «Майская ночь». 17.00 — Эст-радинай концерт. 18.00—В дет-ском радиотеатре. Л. Жариков «Судьба Ильоши Барабанова». 19.00 — Диримерское искусст-

Артуро Тосканини.22.00 — бителям русской песии». 0 — «Юность».

НА ЭКРАНАХ **ТЕЛЕВИЗОРОВ**

19 января ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.00 ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Утренияя гимнастика для детей. 8.30 — «Будильник». 10.00 — «Музынальный кисси». 10.30 — Репортам из Пермской худомественной галерен. 11.00 — Лялоношества. «Лукоморье». Для гоношества. «Лукоморье». Для гоношества. «Лукоморье». Для гоношества. «Лукоморье». Для гоношества. «Лукоморье». Для воинов Советской Армии и Флота (г. Куйобышев). 14.50 — «Образ коммуниста на советской сцене». 16.20 — «Едным фронтом против колоннализма». 17.00 — теленизмонный матч по акробатике. СССР—Польша. 18.15—Теленизмонный матч по акробатике. СССР—Польша. 18.15—Теленизмонные новости. 18.30 — Программа цветного телевидения. «Клуб кинопутешественным ков». 20.00 — «Звездкый квартет». Теленизмонная передача, посвященная успешному двяершению полета космических кораслея «Союз-4» и «Союз-5». 21.00 — международная программа. 21.45—8 офире «Молодость». 22.45 — «Спортивная неделя».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 14.25 —

веделя».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 14.25—
Московские изовсти. 14.40—
«Дума про казана Голоту».

Художественный фильм. 16.00—
ля детей. «Вселый час». Копцерт. 17.00— «Москов вчера,
сегодня, завтра». «Плошадь Развилки». 17.30— Концерт участинков художественной самодеятельности Свердловского Дома
культуры железйодноминков.
18.30— «Телевяноминый стательности Свердловского Дома культуры железподорожников. 18.30— стелевизионный ста-дион». 19.30—Конперт. 20.15— «Спокобной вочи, матыпиз». 20.30— Первенство Москвы но классической борьбе. 21.15— «Двя нас, женщины». 21.45—Кинопрограмма. 22.30— Московския новости. .43— кинопри до основские новости. ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.15—

классов. Факультативные заим-тия по математике. «Возраста-ние функции». 14.05 — Шахмат-ная шиола. 14.50 — для поступающих в вузы. Русский язык. Фонетика и орфография». ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА.

19.00 — Кинопрограммя. 19.30 —
4У истоков советского инно».
21.00 — Занимательная информация. 21.15 — «Музыкальные меридианы».

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗ-ОВ — утро — Лебединое озе-

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪВЗДОВ — утро — Лебединое озерог вечер — Концерт Государственного хореографического
ансамбля «Березиа».

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — утро — Оптимистическая трагедия; вемер — Травмата.

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — утро — Синяя птица; вечер — Три сестры.

ФИЛИАЛ МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — утро — Три толстика; вечер — Танкое обвинение.

МАЛЬІЙ ТЕАТР — утро — Дипломат; вечер — Палата.

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — утро — Станам вера...

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — утро — Старый друзья; вечер — На всикого мудреца
довольно простоты (премьера).

ТЕАТР им МОССОВЕТА — утро — Старик; вечер — Они
сражались за Родину.

ТЕАТР им. Вл. МАЯКОВСКОГО — утро и вечер — Медея.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — утро — Игра без правия; вечер — Надеида Милованова; МАЛЫЯ
ЗАЛ — утро — Самая коротмал ночь; вечер — Яков Богомолов.

КАКАЯ БУЛЕТ ПОГОЛА

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Сегодня в Москев и Москов-ской области онидается очень колодная погода. Температура утром 27—29 градусов мороза, по области до 35, днем 25—27 градусов, небольшая облач-ность, без осадков, ветер во-сточный, умеренный.

НАШ АДРЕС: Москва, А-47, ул. «Правды», 24.

ТЕЛЕФОНЫ: Справочное бюро реданции — 251-73-86:

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Б 03315.

Изд. № 38.